

48.5-5960a v.21-23 1759-61 (1762-64)

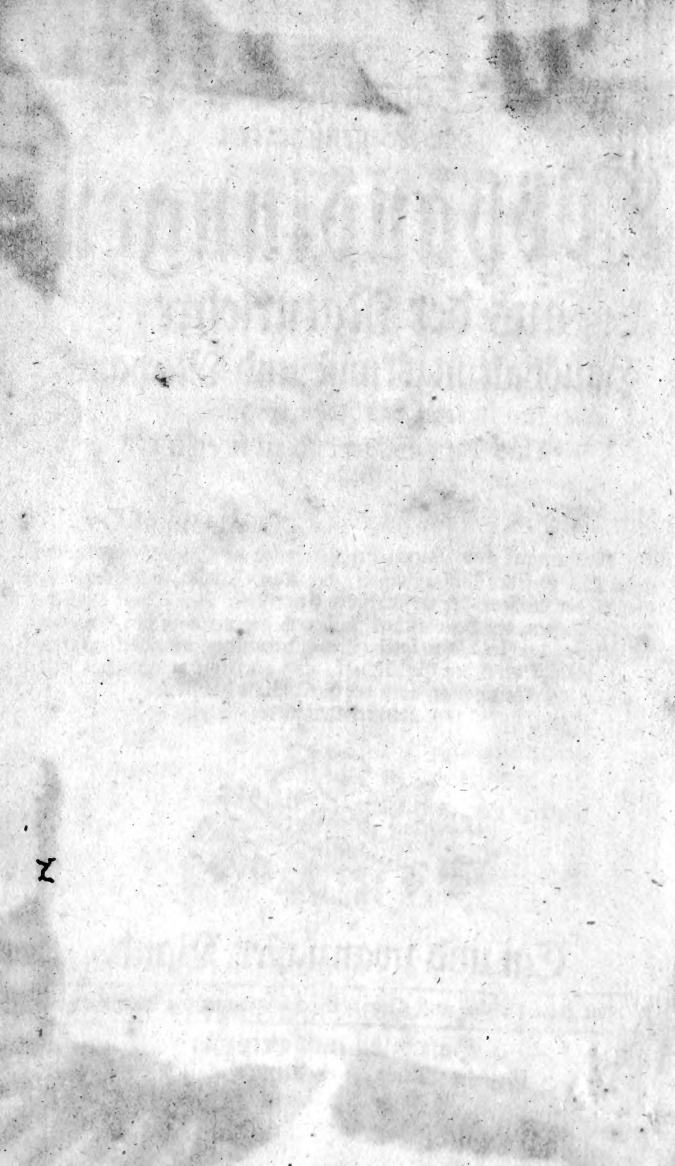
W. G. FARLOW

48.5 S96va v. 21-22-23

Harvard University



FARLOW
REFERENCE LIBRARY
OF
CRYPTOGAMIC BOTANY



Der

Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften

Mbhandlungen,

aus der Naturlehre, Haushaltungskunst und Mechanik,

auf das Jahr 1759. Aus dem Schwedischen übersett,

pon

Abraham Gotthelf Kästner,

der Mathematik und Naturlehre Professor zu Göttingen; der dassigen Kön. Gef. der Wissenschaften, der Kön. Schwed. und Preußischen Gesells. der Wissenschaften, der Ersurtischen Churfürstl. Gesellschaft nüßlicher Wissenschaften, des Bononischen Instituts, der perusinischen Academiae Augustae, der Jenaischen lateinischen und teutschen, der Göttingischen Königl. deutschen Gesellschaft; und der Leipziger deutschen Gesellschaft, auch der Gesellschaft der freyen Künste, Mitgliede.



Ein und zwanzigster Band.

Mit Kon. Pohln. und Churf. Sachs. allergnadigsten Freyheit.

Hamburg und Leipzig, ben Grunds Witwe, und Abam Heinrich Holle, 48,5 5 96kg v.2 |-23

1759-1761 (1762-4)

II San I Park in the same

Martin Control of the

Miller Bary to .

adyates and artistization



Inhalt

der schwedischen Abhandlungen.

Im Jenner, Zornung und März sind enthalten:

AND IT	
1)	Schefers Geschichte, von den Arten der Pota- sche und deren Gebrauche Seite 3
2)	Linnaus, von einer sonderbaren Versteinerung eines Insektes, Entomolithus paradoxus 20
3)	Linnai Unm. über den sogenannten Pfauenstein 25
-	Linnans, von der schwedischen Cochenille 28
5)	Faggot, hydrostatische Versuche von der Starke
	kalischer Solutionen, aus verschiedenen Arten
	Laugensalz, oder Potasche
6)	Daviels Bericht, von zween angewachsenen Staaren 43
7)	Runeberg, Beschreibung der vornehmsten in Holland gebräuchlichen Gewichte, und Vergleischung derselben, mit dem schwedischen Victua- liengewichte
(8)	Zetzels Abhandlung, vom Nugen der brasilischen
0)	Bohne Pecuris, oder Pechurims in der rothen Ruhr
9)	Baf, Zusag von der brasil. Bohne Pecherim 73
) Auszug aus dem Tagebuche der Königl, Aka= demie der Wissenschaften 78
	Im Upril, May und Junius find enthalten:

1) Wilke, Nachricht von den Meynungen der Nasturforscher, von den Ursachen des Donners 81 (2 2) Mars

2) Martins, Beschreibung einer Procellaria, die
sich um den Nordpol findet 94
3) Plannans Verzeichnung einer einfachen Epi-
encloide, die sich durch dren gegebene Punktezie=
hen läßt
4) Schulz, von einer Wassersucht, die durch Bre-
chen gehoben worden 102
5) Bergius, Versuche mit verschiedenem Wasser
zu Stockholm 105
6) Lidbecks Anmerkungen, von den schonischen
Flugsandstrichen, und wie ihnen durch Pflanzen
zu helfen ist
7) Fischersteins Untersuchung und Anmerkungen,
von der Perlenmuscheln Fortpflanzung, Natur
und Lebensart 136
8) Anderffons Anmerkungen, von Erzeugung jun-
ger Birkhahne, von zahmen Birkhahnen 143
9) Leche, weitere Versuche wegen des Begießens
der Gärten 148
10) Wahlbohms Nachricht, wie sich der Milchrohm
verwichenen Sommer, benm Buttern, an eini=
gen Orten in den Schärgarden zu Calmar, ver=
halten hat
Im Julius, August und September
sind enthalten:
1) Wilke, fortgesetzte Nachricht von den Meynun=
gen der Naturforscher, wegen des Donners 155
2) Funk, von Calcinirung der Potasche 165
3) Holmgrens Art, Hebarme und Kammen von
Geblaserådern, mit geschmiedeten eisernen Rin=
gen, außen an die Radwelle zu befestigen 175
4) Rins

	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
4)	RinmansUnmerkungen über Herrn Holmgrens angegebene Verbesserung, die Stangeneisenhämmer an die Hebarme, außen an der Radwelle zu befestigen
5)	Thunbergs Zeichnung zu einem Werkzeuge, ins Wasser zu sehen
6)	Runebergs Versuch, einer politischen Schätzung vom Land und Volke 181
8)	Berchs Anmerkungen, über die schwed. Pflüge 193 Hederström, vom Alter der Fische 215 Wegelius Bericht, von einem Erdbeben in Kimi Lappmark, nebst einem Auszuge von Witterungs- beobachtungen, im 1758sten Jahre, zu Utsjoki 221
(t)	Im October, November und December sind enthalten:
	Bergmanns Erklärungen des Regenbogens 231 Wijkstroms Beschreibung des Kirchspiels Alhem 244
3)	Bettel, de Vomitu chronico ex spica Secalis et capitulo Centaureae scabiosae deglutitis 258
4)	Faggots hydrostatische Versuche, 1) mit gesalze= nem Quellwasser von Arboga; 2) mit dem Sal= ze der Brunnenwasser zu Stockholm 261
5)	Polhems Zusatz zu vorhergehender Abhand- lung, die Beschwerlichkeiten der Fluth im Må- lar betreffend 266
6)	Beschreibung einer Art wilden Tauben in Nordsamerica 268
7)	Gißlers Unterricht, von der iso in den Lappmarken herum gehenden Rennthierkrankheit, was ihre Kennzeichen und ihre Heilungsmittel betrifft 286
):(3 8) Leche,

Inhalt.

8) Leche, Beschreibung eines sinnischen kleinen Thieres, Tuhcuri genannt, nebst Anmerkungen über ein anderes Thier, von der Hermelingattung 292

9) Wargentins bestimmte Polhohe der stockholmischen Sternwarte 296

10) Hellants Anmerkungen, über eine ganz ungewöhnliche Kälte zu Torne 305

11) Anhang zu der in der vierten Abhandlung von Herrn Faggot mitgetheilten hydrostatischen Verssuchen 308

Mitglieder

die 1759. zuerst genannt werden.

Herr Ephraim Otto Runeberg; Director ben der K. Landmessercommission in Ostbothnien.

Herr Friedrich Mallet; astronomischer Observator zu Upsal.

Herr Daniel Thunberg; Schloßbaumeister. Herr Roland Martin; Prof. der Anat. und Chir.

Ausländische Mitglieder:

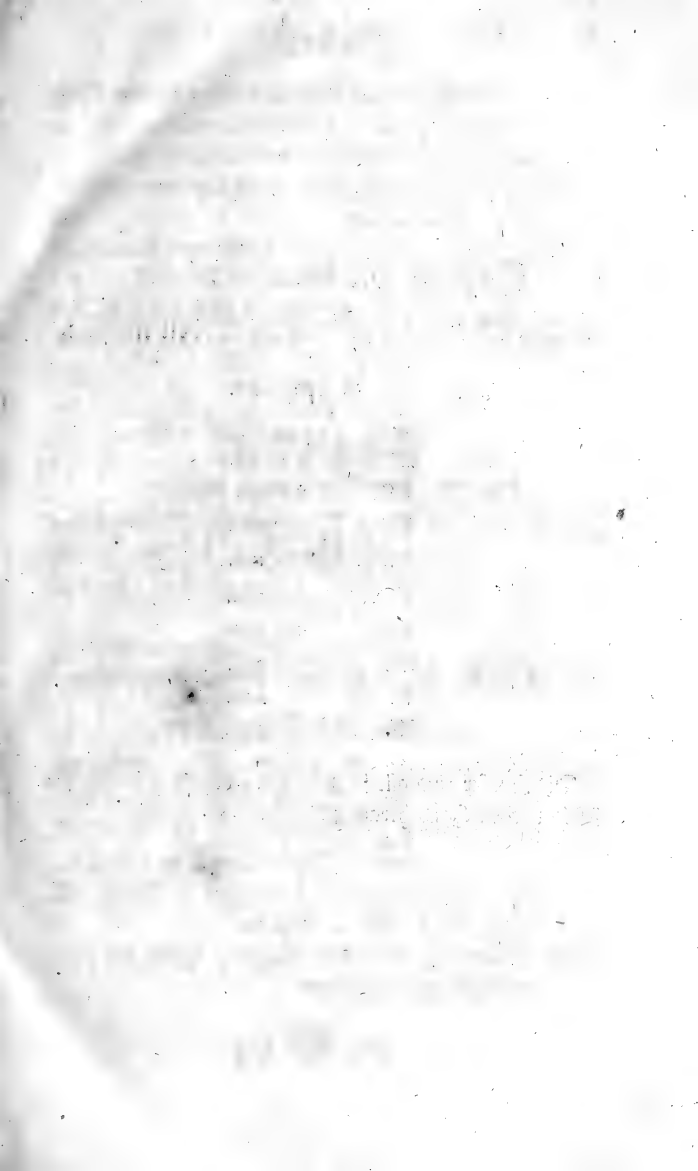
Herr de Parcieur; Mitgl. der kon. franz. Ak. der W. Herr Christian Hee; der Math. und Experimentalphil. Prof. zu Copenhagen, M. d. K. G. d. W. zu London, Berlin und Copenhagen.

Herr Elias Bertrand; Pfarrherr zu Bern, M.

d. R. Af. d. W. zu Berlin.

Herr Rudolph Augustin Vogel; Prof. der Arztnenkunst zu Göttingen.





Nachricht für den Buchbinder, wohin die Kupfer gebunden werden müssen.

Tab.	I. zu p	ag. 46.
	II.	23.
	III.	94.
	IIII.	99-
,	V.	166.
	VI.	176.
	VII.	180.
	VIII.	200+
	IX.	238.
	X.	244.
	XI.	292.

Die Kupfer sind alle so zu binden, daß sie sich nach des Lesers rechten Hand heraus schlagen. Der

Königlich-Schwedischen Akademie

der Wissenschaften Abhandlungen,

für die

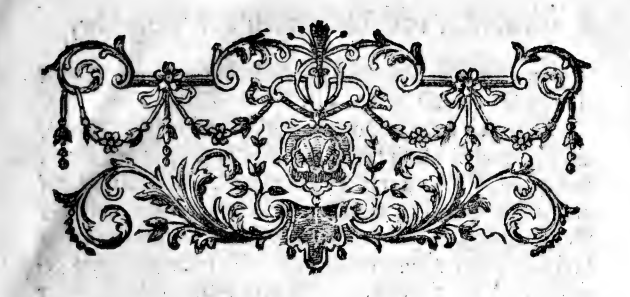
Monate Jänner, Hornung, März, 1759.

Prasident

der Akademie für istlaufendes Viertheljahr:

Herr Carl Carlson,

Staatssecretar, Nitter des R. Mordsternordens.



I. Geschichte von den

Arten der Potasche,

und deren Gebrauche.



nter dem Namen der Potasche, Cincres clavellati, versteht man insgemein die kas lischen Salze, die man aus gebrannter Usche, alcalibus fixis, zieht, besonders die ihren Ursprung aus dem Gewächszeiche haben. Wenn diese letztern gleich gut gereiniget sind; so sind sie alle zus

sammen von nichts mehr als einer Gattung, aber die Zubereitungen, die Reinigungen und die Ubsichten, zu denen man Potasche brauchet, sind so unterschieden, daß daher ver-

schiedene Urten der Potasche entstehen.

1. Die Usche von allerlen kaubholze, als Buchen, Eischen und besonders Birken und Ellern, wird in den Städsten gekauft und verkauft und besonders häufig vom kande hinein gesühret. Diese Usche führet zwar alsdenn nicht den Nas

Namen Potasche, aber sie wird boch ben vielerlen Dingen

zu eben ber Absicht gebrauchet.

Asche von andern Bäumen, als Tannen und Fichten, giebt zwar etwas kalisches Salz, aber in so geringer Menge, daß es der Mühe wenig lohnen würde, einige Arbeit auf ihre Ausreinigung zu wenden, und daß es gar nicht der Mühe werth senn würde, solche Asche zu versühren oder zu kaufen. Desters wird etwas davon in die bessere Asche ge-mengt, welche dadurch an kalischem Salze geringhaltiger wird.

2. Farrenkrautasche wird auf dem Lande gebrannt, entweder von grünem oder getrocknetem Farrenkraute. Man
versühret sie an verschiedene Orte nach den Glashütten.
Die Erde dieser Usche ist sehr leichtslüßig und giebt ein gu=
tes Glas: s. die Abhandl. 1758. 282. S. der Uebers. Und
weil diese Erde nicht salzartig ist, so ist auch das aus dieser
Usche gelaugte Kalisalz nicht caustisch, sondern so gelinde als
Weinsteinol, das aus der Feuchtigkeit der Luft entstanden ist.

(ol'. tart.p. d.)

Dieses ausgelaugte laugensalz hat außerdem vielvon einer Erde ben sich, welche man mit Säuren daraus fällen
kann, und unterscheidet sich in diesem Umstande von andern
laugensalzen. Diese Erde läßt sich auf keine andere Urt
absondern, als daß man das laugensalz erstlich mit irgend
einer Säure zu einem Mittelsalze sättiget, diese Säure muß
man nachgehends chymisch davon absondern, aber diese Erde
hindert nichts ben dem Gebrauche des laugensalzes zu Glase
oder Seise. Diese Usche wird ben keinem Werke zum Verkause gereiniget so viel bekannt ist.

3. Rohe Potasche nennet man die, welche aus der Usche N. 1. besonders von Buchen, das zwentemal gebrannt wird, dadurch wird nämlich die Fettigkeit besser weggebrannt, und man bekömmt mehr Laugensalz aus der Usche. Dieses Brennen geschicht in Schonen mit großen Stöcken von Buchen, die Bauern nennen dieses da die Usche am Stamme brennen, und Usche sieden (välla) (dieses Versahren ist holze verderbe

verberblich, und wurde mit mehr Ersparung im Dfen geschehen.) Da fängt das Laugensalz an in der Usche zusam= men zufließen, aber es muß nicht so viel Bige bekommen, daß die Erde sich verglaset, sondern nur, daß sich die Usche von bem schmelzenden Galze in große Stucken verbindet, welche da von den Arbeitern unter dem Mamen der Potasche verkauft werden, und sonst rohe Potasche heißen. Potasche kömmt auch in großer Menge von Urchangel, besonders nach Holland; sie wird auch aus mehrern russischen Hafen verführt. Un einigen Orten verfälscht man diese Potaschen durch Benmischung einer brocklichten Erde, die man im Walbe bekommt, und bie diefer Potasche an Farbe abnlich ist. Diese Erde ist ben Verfertigung ber folgenben Urt N. 4. sehr hinderlich.

4. Danziger Potasche, die man Blaufrone nennet, wird, wie die rohe Potasche N. 3. zubereitet. Sie wird haufig in Polen gemacht, ohne einige vorhergehende Auslaugung oder andere Arbeit, nur wird sie zerschlagen und im Dfen calcinirt, bis alle ihre Fettigkeit, soviel als möglich, weggebrannt ift, da benn die Ralferde unter dem Laugensalze zurück bleibt, wovon es in der Calcination sehr caustisch Diese Potasche wird nachgehends, so wie sie nach wird. der erwähnten Calcination beschaffen ist, verkauft und zu ihrem Gebrauche angewandt. In dieser Potasche befindet sich also eben so viel, wo nicht mehr Kalkerde, als laugenfalz, und diese Ralkerde macht wegen ihrer caustischen Gi= genschaft diese Potasche zu gewissem Bebrauche dienlicher, als das laugensalz allein, ohne die Kalkerde darunter, senn wur= Zur Bereitung dieser Potasche wird N. 3. durch die Berfälschung mit Erde, von der ich ben der erwähnten Urt geredet habe, untauglich, weil alle Erde zuruck bleibt. Und weil Diese Erde, welche man zur Verfälschung braucht, unnug und oft schädlich ist, so würde die Potasche ganz untauglich werden, wenn vieles von dieser Erde darunter fame. Das leich= teste Kennzeichen ist, daß die shärtesten Stücken von N. 3. gemeiniglich unverfälscht sind. Ist die Potasche N. 3. etmas

was geringhaltig von Laugensalze, aber sonst von guter Art, so kann man sie mit ber Lauge von N. 1. ober N. 3. verstarfen, die, ehe man die zerschlagene robe Potasche calcinirt, in dem Gefäße über bem Jeuer versotten wird, aber baben muß man in acht nehmen, daß die Lauge allezeit von gleischer Starke und gleichviel gegen die rohe Potasche ist, die auch allemal von gleicher Gute senn muß, denn eine taugliche Waare ist in hohern Preise, wenn sie durchgehends gleichformig ist, als wenn einige Theile von ihr besser andere nicht so gut sind, daß man wegen ihrer Gute unge= wiß ist.

5. Cendre gravellée wird in Frankreich und an mehr Orten von dem bloßen Weinsteine oder Weinhefen zubereitet, der mit einem Zusaße sowohl von den Weinranken felbst, als von kleinen Aestchen oder Zweigen von allerlen Baumen, gebrannt und calcinirt wird, bis daraus ein ganz weißes Salz entsteht, bas auch zuweilen einige blaue Flecke bekommt. Und wie der Weinstein soviel Laugensalz giebt, daß seine Erbe nur einen geringen nichts bedeutenden Theil ausmacht, so ist cendre gravellée größtentheils laugenfalz, boch macht die weiße Ralkerde, welche der Weinstein und die Weinranken, besonders das Reisig, zurücke lassen, dieses Salz caustisch, und beträgt einen guten Theil von ihrem Ge= wichte, welcher Theil nicht ben allen Zubereitungen gleich ift.

6. Braune Potasche ist diejenige, welche aus N. 1. oder N. 3. mit Wasser gelauget und zur Trockene eingesotten wird. Diese Potasche ist sehr caustisch und wird deswegen nicht gern zum Verkaufe verführt, weil sie von ber Feuchtigkeit Der Luft so stark zerfließt, daß sie nicht anders, als in Glafern mit Korkstöpseln, oder wie ein Del kann aufbehalten werden. Man macht sie daher nur alsbenn, wenn man sie

gleich verbrauchen fann.

7. Feingemachte weiße Potasche ist von zwenerlen Urten. Der einen Zubereitung geschicht folgendergestalt: Mantauchet dunne Buchenspane in starke zur Dicke versottene Lauge von N. 3. daß die Spane nur konnen in die Lauge getaucht getaucht und ein wenig gekocht werden; so daß sich die Lauge wohl in die Späne hineinzieht. Diese getränkten Späne trocknet und calcinirt man nachgehends im Osen, bis alles zusammen weiß wird; und verkauft sie so, unter dem Namen seingemachter Potasche; von dieser Urt hat man hier

zu lande welche verfertiget.

8. Die andere Urt der feingemachten Potasche ist calci= nirte weiße Potasche, welche aus der braunen N. 6. berei= tet wird, die man auf den Potascheraffinirwerken zubereitet. Die braune Potasche wird da nachgehends in Defen calcinirt, bis ihre Fettigkeit alle wohl weggebrannt ist, und bas Salz weiß, mit blauen Flecken geworden ift. Bon biefer Urt, zuweilen auch von vorhergehender N. 7. ist die sogenannte hollandische weiße Potasche, welche aus Deutschland über Hölland kömmt, auch vor diesem zuweilen über Ham-burg gekommen ist. Munmehr wird sie auch hier in Schweden raffinirt. Diese Calcination ist von Kunkeln, und nach ihm von Schlutern in feinem huttenwerke recht wohl beschrieben worden. Ware die deutsche Sprache hier zu lande weniger bekannt, so wurde es sich der Muhe verlohnen, diese Beschreibung ins Schwedische zu übersegen. Aber die Absicht dieser Calcination ist nicht allein das bessere Aussehen einer Waare, sondern a) daß sie besser kann verwahrt werben als ben N. 6. ist erwähnt worden; b) daß die Fettigs keit weggeht, welche ben ber Absiche, zu ber man weiße oder fein gemachte Potasche eigentlich braucht, nachtheilig ist. c) Wenn man kalische Lauge nothig hat, die nicht caustisch senn foll, so dienet eine solche Potasche dazu, weil die caustische Erde, die in der ersten Lauge von N. I. und 3. aufgeloset ist, nach der Calcination unaufgelöst bleibt, besonders wenn diese calcinirte Potasche mit kaltem Wasser aufgelöset wird. Diese Potasche ist zu der Absicht, wozu bende Arten gebraucht werden, soviel besser als vorhergehende N. 7. so viel sie reicher an bem Laugensalze ist. Sie kann aber auch große. Fehler von bengemengten fremden Salzen haben. Man hat hier dergleichen zu verkaufen gefunden, welche den Mercurius 24 4

curius sublimatus weiß gefället hat (ben feuerbeständiges Laugenfalz sonst roth niederschlägt) dieses ist ein Zeichen daß viel fremdes Salz eingemischt ist, welches diese Potasche ziemlich unbrauchbar macht. Der Berr Dberdirector gang got hat bemerket, daß die schwedische Potasche von dieser Art N. 8. ohngefähr anderthalbmal so viel fremdes Salz, als laugenfalz von N. 4. enthält, nämlich wie 10:63, welches nach des Herrn Oberdirecteurs hydrostatischen Versuchen gegen das ganze Gewicht bender Urten, nur 3 in der lettern, gegen die erste beträgt, oder wie 3, 46:10, 00. Diese fremde Salze konnen von folgenden Ursachen herruh= ren a), von dem Salze selbst, aus dem die Usche gebrannt wird, b) von der Erde, die man zuweilen zur Verfälschung unter N. 3. braucht, und am meisten kann c) das Wasser, mit bem die Lauge gemacht wird, etwas Salz enthalten. Auch trägt d) das Kochsalz etwas zur leichten Calcination ben, bergestalt, daß es das Schmelzen ben der Calcina= tion, nicht wie einige glauben, befördert, sondern hindert. Dieses sieht man leicht, wenn man eine Lauge von reiner Birkenasche mit Wasser aus dem Malar machet, das vom Aufsteigen des Meeres etwas gefalzen ist, und wenn man nach= gehends, eben diese lauge zu erhalten, ungesalzenes Wasser aus den landseen nimmt, ba findet man denn, daß bas Salz, das aus der letten Lauge versotten wird, in dem Befaße selbst, in dem man es versiedet, wie ein Del fließt ohne zu gluben; das aber von der ersten lauge wird glubend, halt sich trocken, und ist leicht weiß zu calciniren. sich ein Potaschenraffinirwerk eines solchen Vortheils bedienet, so ist die wirkliche Potasche schädlich. Die fremben Salze davon abzusondern, ist wohl das Unschießen in Cry= stallen das sicherste Mittel, aber man hat zu befürchten, daß Diese Arbeit zu hoch kommt, weil die Potasche von neuem muß versotten werden; und weil eine gute Potasche von diefer Urt, allzeit zu der Absicht, dazu man sie gebraucht hat, dienlich gewesen ist, ohne eine solche Arbeit daben anzuwenben, so wurde wohl das leichteste Mittel senn, sich ber Rein-

lichkeit ben ber Zubereitung zu befleißigen.

9. Der kalische Theil des Salzes thut auch ben verschie-Denen Verrichtungen, da man Salpeter braucht, einerlen Dienste mit ber Potasche, wenn die Saure, welche des Sals peters kostbarster Theil ist, entweder mit feuerfangenden Materien, oder mit Steinen, oder Erde, fortgetrieben wird.

Alle diese bisher beschriebene Arten von Potasche sind aus bem Gewächsreiche, und lassen sich am leichtesten daran erkennen, daß sie einen gewöhnlichen langlichten sechseckigten prismatischen Salpeter ausmachen, wenn Salpetersaure ober Scheidewasser, mit irgend einem ber Laugensalze dieser Urten von Potasche gesättiget wird. Die folgenden Laugensalze sind aus dem Mineralreiche, und machen alle mit der Salpeterfaure oder bem Scheidewasser einen cubischen, oder würfelformigen Salpeter, zerfließen auch nicht in der

Luft, wie die vorhergehenden.

10. Sode, la Soude, kommt meistens von Alicante, und wird aus Gewächsen gebrannt, die am Meere wachsen. Das Kali geniculatum, salicornia u. b. g. m. sind bazu dienlich, wenn sie nur in stark gesalzenem Wasser wachsen. Denn dieses Laugenfalz hat seinen Ursprung nicht aus ben Bewächsen, sondern aus dem Meerwasser selbst, deffen Salz in die Gewächse, die es in sich nehmen, so häufig geht, daß es nach bem Verbrennen ein häufiges Laugensalz zurücke läßt, indem die Saure des Rochsalzes, durch das Wachsthum ber Pflanzen bergestalt mit ber Fettigkeit vereinigt ift, daß sie benm Verbrennen mit einander fortgehen. Man wieder= holt das Brennen verschiedenemal, dergestalt, daß man schon gebrannte Usche von neuem mit noch unverbrannten Gewäch= sen brennet, bis das Salz daraus in große Stucken, wie ich ben der Potasche N. 3. erwähnt habe, zusammen schmelzt. Die Sode ist nicht ohne Vitriolsaure, weil sie sehr hepatisch ist, wie sich an den Metallen, besonders Silber und Kupfer, zeiget. Aus mancher Sode bekommt man etwas weni-

weniges vegetabilisches laugenfalz; dieses hat seinen Ursprung entweder aus dem Gewächse selbst, wenn solches am Salze arm ift, ober aus andern Gewachsen, bie mit darunter sind verbrannt worden. In mancher Sode be-kömmt man kein vegetabilisches Laugensalz, sondern nur Laugenfalz aus dem Meersalze zugleich mit dem schwefelich. ten Wesen.

11. Ralp, bas in Engesland aus Seegewachsen gebrannt wird, die das Meer auswirft, ist ein Laugenfalz von eben der Urt, wie nachst vorherstehendes, aber sehr unrein von andern Salzen. Es wird außer Landes nicht

verführet.

12. Rocchetta ist ein laugensalz, das mit Wasser ist aus vorhergehenden N. 10. gezogen, und zur Trockne versotten worden, ohne weitere Arbeit daran zu wenden. Es wird meistens an ber mittellandischen See, besonders in

Italien, bereitet.

13. Natron, ist ein Wort, bas in ber Türken und an ber barbarischen Ruste verschiedene Urten Salzes bedeutet. Baffelquist berichtet in seinem Schreiben an die konigs. Akad. das Salmiak betreffend; Natron heiße in legypten Ruchensalz, das aus ber Erbe schwist, und ba zum Einsalzen gebraucht wird. Eine andere Urt, wie er in seiner nun im Drucke herausgekommenen Reisebeschreibung berichtet, wird aus einem Brunnen in Cairo erhalten. Unter andern hatte ber lette Gesandte von Tripoli, der hier gewesen ist, eine Probe von einem baselbst so genannten Natron ben sich, bas ein mineralisches Laugensalz mit etwas Kochsalze vermengt war. Man brauchte solches als Fluß benm Avarze, und es gab ein völlig ungefärbtes schönes Glas, doch war davon etwas mehr als von einem andern Laugensalze nothig, welches von der fremden Bey= mischung herrührte.

14. Borar ist auch ein Laugenfalz, es sattiget Sauren, fo, daß sie die Gigenschaften eines Mittelfalzes bekommen, und für sich allein machet es ben Weilchenfast grun. Mic

Scheide=

Scheidewasser machet selbst der rohe Tinkal aus Ostindien

mit einem Sale anodyno Burfelsalpeter.

So viel verschiedene Urten von Laugensalzen ober kalis schen Salzen sind bekannt, die man zu verschiedenen Werrichtungen braucht, und in großer Menge verkauft und fauft; außer benen, welche nur in Apotheken bereitet, und allein in der Arztnenkunst und zu andern Versuchen im Kleinen, aber nicht von Handwerken und im Großen gebraucht werben. Außer bem dregdner Salze ober dem weißen Flusse, ist die Bereitung des übrigen feuerbestandigen Laugensalzes in den Apotheken einerlen, aber vor 211ters ist gebräuchlich gewesen, es aus verschiedenen Gewächsen zu bereiten. Das recht zubereitete unterscheidet sich von ber weißen Potasche vornehmlich barinnen, daß die lette Arbeit im Auflosen, im Wasser burchseigen und versieden besteht, daß es so gut als möglich, von der daben befindlichen Erde gereiniget ist, von welcher in der ausgelaugten und durchgeseigten Potasche nach dem Calciniren noch immer was zurück bleibet.

Gebrauch der Potasche.

g. 1. Ben Seisensiederenen kauft man die Usche, N. 1. aus welcher lauge gemacht wird, mit dieser siedet man die Seise auf die bekannte Urt, diese lauge wird sehr caustisch, wie ben N. 6. angemerket worden, und eine caustische lauge se löset mehr Fettigkeit auf, als eine andere kalische lauge. Je caustischer die lauge ist, destoweniger hat man davon zur Seise nothig, und desto besser wird die Seise; denn die Schärse wird von der Fettigkeit verzehrt, deswegen sest man auch ben Versertigung der lauge Salz hinzu.

S. 2. Vom Farrenkraute bekömmt man Lauge zur Seife folgendergestalt: Man trocknet anfangs das Farrenskraut wohl, (sonst brennt es nur zu einer schwarzen Kohle aber nicht zu Usche,) nachgehends zündet man es in einem Orte an, wo kein Luftzug ist, als: in einem Backofen, wo das obere Zugloch verschlossen ist, so, daß nur die Müns

dung des Ofens offen bleibt, damit die Asche, welche ben dieser Pflanze sehr leicht ist, nicht vom Winde verwehet wird. Nach dem Maaße, wie das Kraut niederbrennet, daß im Ofen Plas wird, wirft man mehr trocknes Kraut hinein, bis im Dfen so viel Usche ist, als darinnen Plas haben kann; man muß sie nach dem Miederbrennen wohl umwenden, damit die fleinen glubenden Roblen, die aus dem Kraute werden, so gut als möglich ist, in Usche zer-Wenn alles nun wohl ausgebrannt ist, bekömmt man eine ganz weißlichte lichtgraue Usche, an welcher das Meiste weiß ist, wie ben Loberasche, mit einigen schwarzen Diese Usche giebt allemal mehr fleinen Rohlen darunter. als den fünften Theil ihres Gewichts Laugenfalz. Aus der Farrenkrautasche, die man auf die erwähnte Urt gebrannt hat, und Kalke, machet man eine Lauge, mit der man aus gutem. Dele oder Talge, auf die gewöhnliche Urt die feinste Seife sieden kann. Daß man Tuche mit Rugeln, die aus dem schwarzen Farrenkraute gemacht werden, weiß waschen follte, ist eine Sache, die nicht fehr glaublich scheint.

S. 3. Von N. 4. und 1. machet man auch lauge mit

einem Zusaße von Ralt, zu den feinen Urten Seife.

S. 4. Die beste Seife, welche ben Namen Venedischer führet, kommt aus Frankreich, in Deutschland nen= net man sie spanische. Die gute wird mit cendre gravellée N. 5. aber die nachgemachte mit Gode N. 10. verfertis get. Wenn man diese lettere im Basser siedet, so wird sie von der kupfernen Pfanne schwarz, und verursacht, daß Die Seibe, oder Waare, die man damit absiedet, dunkel Das Laugenfalz dieser Seife unterscheidet man von dem Laugensalze der vorigen, wie oben zwischen N. 9. und 10. von der Urt, die laugensalze aus dem Pflanzenreiche und Mineralreiche zu unterscheiden gesagt worden ist. Das Berlinerblau (f. unten S. 23.) zeiget sich auch sogleich von Sobe in einer Seife, die im Waffer in einem eisernen Befaße aufgeloset ist, sobald die Saure vom Scheidewasser wirket, aber von einer Seifenlauge, beren laugenfalz aus bem

dem Pflanzenreiche ist, färbt sich nichts blaues, wenn man

mit ihr auf gleiche Urt verfährt.

S. 5. Zum Bäuchen, benm Bleichen, braucht man eben die Asche und lauge wie N. 1. 3. Zu Harlem braucht man die Potasche von Archangel, N. 3. Aus diesen Arten erhält man mit den geringsten Kosten die schärsste lauge, wie N. 6. ist erwähnet worden. Zum Bleichen des Seesgeltuchs in hiesigen Städten braucht man Sode, N. 103 deren Preiß hier am geringsten ist.

J. 6. Zum Glasmachen kauft man die Asche, N. 1. und da bereitet man die Potasche, N. 6. welche mit dem Dvarzsande zusammen zu Glassaße calciniret wird, den man nachgehends im Glasssen schmelzet. Auf einigen Glashütten pflegt man am Ende benm Einsieden in diese N. 6. etwas von der Usche, N. 4. zu rühren, wozu die Farenfrautasche, N. 2. viel besser senn soll, weil sie schnellern

Fluß, und besseres Glas giebt.

S. 7. Die Asche, N. 1. selbst schmelzet man auch mit rothem eisenhaltigem Sande zusammen zu Bouteillenglase; dieser Glassas ist der sicherste, das Gefäße, welche in der Wärme sollen gebraucht werden, nicht springen. In Frankreich machet man aus der Farrenkrautasche, N. 2. die daher sogenannten verres de kougére, die dunnen florenti= ner Bouteillen, die mit Stroh überflochten sind, sind von eben der Arti-

g. 8. Die ausgelaugte Usche von N. 1. die nach Zubezreitung der Potasche, N. 6. übrig geblieben ist, wird auch ben Glassäßen gebraucht, aber sie giebt fehlerhaftes Glas,

s. ber fon. Afad. Abh. 1758. 282. S. der Uebers.

S. 9. In der smolandischen Glashütte, befanden sich vor einigen Jahren Glasblaser aus Thüringen, welche zu dem feinern Glase kein ander Laugensalz brauchten, als die Potasche, N. 6. welche da ben der Glashütte aus N. 3. versertiget war, die sie daselbst gleich unten an den schonischen Gränzen kauften.

g. 10. Zum seinern Glase braucht man sonst auf einisen Glashütten etwas von N. 5. 7. 8. aber nicht viel, weil

es zu theuer ist.

g. 11. Hier in der stockholmischen Glashütte braucht man gegenwärtig nichts von N. 5. 7. oder 8. sondern das meiste, was vom kalischen Flusse verbraucht wird, ist die Sode, N. 10. weil der Preiß der Sode ben der Menge derselben, die zum Salze erfordert wird, geringe ist. Mit der Sode verfährt man auf eben die Urt, wie von der Potasche N. 6. im 6. §. gesagt worden ist. Vom Rochsalz de besindet sich ben guter Sode kein beträchtlicher Theis, aber das Laugensalz und die Erde selbst, sind von einer and dern Urt, nämlich mineralisch, wie ich erwähnt habe.

6. 12. Salpeter braucht man auch zu Ernstallglase, und ein wenig bavon ist allezeit nothwendig, weil er die Fettigkeit, von der etwa noch was rückständig ist, vollkome men verbrennet. Dlese Fettigkeit geht ben der Calcinatio. nicht völlig fort, und verdirbt sonst die Durchsichtigkeit des Glases. Aber Salpeter allein zum Flusse benm Glassaße zu nehmen, wie in einigen Glashütten zum Ernstallglase gewöhnlich ist, ist ein großer Schabe, weil der Salpeter so viel kostet, und sein vornehmster Theil, die Saure, mit bem Sande vom Jeuer fortgetrieben wird, ohne hier zu einigem Nußen zu kommen. Ich bin also hier nicht der Mennung, des Herrn du Fan und derer, welche glauben, das Mittelsalz im Glase mache es besser; denn es bleibt nichts von der Salpetersaure zurück, das ins Blas gienge; eben so verhalt es sich mit andern Mittelsalzen, welche ent= weber nur ihren laugenfalzigen Theil zurück lassen, ober unverändert zur Glasgalle werden, die daher ihren Ur-Eben so wenig Grund hat die Mennung, ein sprung hat. Glas, das man vielmal umschmelzte, wurde baburch falisch, und schlechter. Alle Erfahrungen widersprechen diesem Saße, und selbst das Verfahren ben den thuringischen Glashütten, wo gutes Glas gemacht wird. Hätte bas Umschmelzen die vermennte Wirkung, die Kraft des lau= genfalgensalzichten Flusses zu verstärken, so wäre daben ein großer Wortheil, denn ein solches Glas könnte mehr Sand vertrasgen, welcher allezeit nicht so viel als der laugensalzichte Fluß kostet, und jemehr Ovarzsand in einem wohlgestossesnen Glase ist, desto besser ist es in seiner Urt.

g. 13. Die Rocchette N. 12. braucht man auch ben eis nigen Glashütten zum feinern Glase an Orten, wo es an Holze mangelt, und Potasche, und alle Arten von Usche

theuer find.

S. 14. Den Kalp N. 11. braucht man in den englischen

Glashutten zum schlechten Glase.

S. 15. Vom Borar braucht man seiner Kostbarkeit wegen hier in Europa nur etwas weniges ben einigen seinen Flussen und Schmelzgläsern, dem Glase einen höhern

Glanz zu geben.

6. 16. Das meiste von der Potasche, das unter diesem Namen verkauft wird, muß recht calcinirt senn, daß die Fettigkeit weg ist, welche da niemals gut thut. Der Bebrauch ist verschiedentlich, bas Wichtigste ist zur fogenannten Blaukupe, welche auf verschiedene Urt zugerichtet wird. Die gemeinste heißt Potaschenkupe, in welcher allerhand kleine Waare, als Wolle, Garn, dunne und kleine Wollentucher, Sachen von Kameelgarne, Baumwolle und leinwand blau gefärbt werden. Dergleichen sind entweder Potaschenkupen allein, oder meistens halb Waid und halb Potaschenkupen, mit welchen sowohl Wolle als Leinwand und baumwollene Sachen blau gefarbt werden. bergleichen Rupen braucht man hier zu kande, in Deutsch land, Miederlanden und Holland, insgemein die hier fogenannte Danziger Potasche, N. 4. Der Dienst, ben bie Potasche benm Farben thut, kommt nicht eigentlich auf bas Laugensalz an, benn mit geflossenem Weinsteinole, bas aus reinem Weinsteinsalze gemacht ist, kann nichts blau gefarbt werden, wenn man keinen Ralk bazu feget; aber mit Ralk, Krapp, Waib und Indigo, läßt sich fest blau farben, ohne daß man alkalisches Salz bazu nimmt; obwohl

die Farbe alsdenn schwach wird, und nicht durch gewebte Waaren geht, so, daß es sich der Muhe ben Wolle oder Garn nicht verlohnte, welches zu wiederholten malen gefärbt werden muß, wenn es dunkelblau werden soll. caustische Theil der Potasche, oder die Kalkerde, ist also dasjenige, was verursacht, daß sich die blaue Farbe an die Waare anhenket. Der Dienst, den dieses Laugenfalz leistet, besteht darinnen, daß es die caustische Erde aufloset, oder in sich nimmt, die im Wasser, ohne Benhulfe des Laugensalzes, in viel geringerer Menge aufgeloset wurde. Mit einem Worte, zur Blaukupe gehöret etwas caustisches, Das laugensalzartig ist; jemehr es brennend ist, desto besser, benn die Fettigkeit in ber Rupe und bas Bahren nehmen das Caustische weg, daß es der Waare nicht schadet. Von dieser Eigenschaft hat die Potasche, N. 4. am allermeisten von den calcinirten Arten, und dazu kömmt noch etwas Kalk, wenn etwas Waid mit in der Rupe ift. Es ift wohl möglich, die Potaschenkupe mit einer andern Urt Potasche und Kalk anzuseßen, aber mit ungleicher Schwies rigfeit, und ungleichem Bortheile in Zeit und Roften; außerdem ist für denjenigen, der eine Kunst nicht aus der Theorie, sondern durch Uebung gelernet hat, nicht so leicht eine Uenderung ben einer Sache zu machen, die so viel Aufmerksamkeit erfordert, als die Blaukupe, wenn sie auch schon nach einer langen Gewohnheit behandelt wird, weil man jedesmal wenigstens 5 bis 10, ja wohl 30 Pfund Indig waget, dessen Preiß iso 30 Daler K. M. und noch mehr für jedes Pfund ist. Es erhellet also aus der Beschreibung der Potasche, N. 4, welches leichter, nuglicher für das gemeine Wesen, und vortheilhafter für die Potaschenwerke ist, entweder den Gebrauch der Potasche nach ihren Zubereitungen zu andern und einzurichten, oder die Zubereitungen nach dem Gebrauche und der Erforderniß anzuordnen.

S. 17. Die im 17. S. zuletzt genannte Küpen können die französischen Färber nicht bewerkstelligen, weil sie in Erman-

Ermangelung anderer Potasche, die ihnen zu theuer ist, cendre gravellée N. 5. zu allen Arbeiten benm Farben ge-brauchen, wo ein kaugensalz ersordert wird. Dieserwegen sind alle andere französische Farben schön, besonders auf Seide, aber die blaue ist nicht die beste, besonders zum Wortheile benm Gebrauche, ausgenommen das Waidblau auf Tuche. Es ist gleichwohl möglich, mit cendre gravellée durch gehörige Hüsse von Kalke alle Arten Waaren so gut blau zu färben, als das niederländische blau ist, doch mit mehr Mühe und größern Kosten; aber die Sache ist in den französischen Färberenen nicht bekannt.

- S. 18. Zu ber großen Waidküpe, die eigentlich Tuch blau zu färben angestellet wird, braucht man abwechselnd sowohl N. 4. als 5. 7. 8. nur von einer, die andere von den andern Arten, weil der Waid die Kalkerde leichter in sich nimmt, und sie mit dem Indig vereiniget, daß derselbe sich auf die Waare anseßet. Dieserwegen kömmt auch in diesse Waidküpe mehr Kalk als in irgend einige andere, und statt dessen ist weniger Potasche nothig, ohne Unterschied, was sür eine Art man brauchet. Wenn man aber an eine sehlerhaste Potasche von N. 8. die da beschrieben ist, gezräth, so stören die fremden Sachen die Auslösung des Kalks, und da kann eine Küpe leicht verderbt werden, welches ein großer Schaben ist. Solche Fehler sind nicht merklich ben N. 4. vorgefallen. Also scheint es, daß die Färber ben diesen Umständen sehr zu entschuldigen sind.
- S. 19. Zur kalten Kupe braucht man kalische Lauge von allen Urten abgewechselt.
- J. 20. Zum achten Pinselblau auf Cattune, braucht man meistens die Lauge von N. 8. die auch Perlenpotasche heißt, mit Kalk.
 - g. 21. Zu andern Farben, als Gold zu erhöhen, Carmoisin und Purpur auf roth und violet zu bringen, u.m. d. g. dienet das erste Kali, das man ben der Hand hat, zuweilen auch Kalk.

- N. 8. oder cendre gravellée N. 5. nothig. In deren Ermangelung kann man sich selbst leicht dreßdner Salz oder weißen Fluß machen, weil die Rosten dazu so wenig betragen, daß sie ben diesen theuern Farben keinen merklithen Theil ausmachen.
- S. 23. Das Berlinerblau zu verfertigen, brauchen unsere Arbeiter Salpeter, welches daher bekannt ist, weil man ihn dazu vom R. Kriegsamte verlangt. Der Galpeter wird zu biefer Arbeit mit Fettigkeit verpuft, und ber laugenfalzichte Theil allein gebraucht. Er leistet daben keinen andern Dienst, als die Potasche, N. 5. 6. 8. konnte, aber er vermehret gar sehr die Rosten ben dieser Farbe, die ohnedem schon theuer genug ist. Das beste Laugenfalz zum Berlinerblau ist Gode, und Rocchette N. 10. 12. Dieses Laugensalz giebt einen guten Theil Berlinerblau, ohne einige vorhergegangene Bereitung, und bestomehr, wenn die Sode auf die gewöhnliche Art mit Blute bereitet wird. Derjenige, der jemanden weiß oder kennet, der Berlinerblau zubereitet, thate wohl, zu einem Versuche mit der Sode zu rathen. Der Verferti-ger sindet gewiß seine Vortheile daben, sowohl als der Käufer und das gemeine Wesen. Diejenigen, welche den Salpeter mit Weinstein, oder einer andern Fettigkeit abbrennen, ehe er mit bem rechten Zusaße vom Blute vermengt wird, konnen so viel als das weiße Salz beträgt, das nach Abbrennung des Salpeters übrig bleibt, statt dieses Salzes von Sode oder Rocchette nehmen, welche lette auch jeder selbst, wie N. 12. selbst zubereiten kann; dazu kann das Blut gemengt werden, und benn kann man damit auf die gewöhnliche Weise verfahren.
- G. 24. Zum Schmelzen des blauen Glases, der Smalte, braucht man ben den Roboldwerken, Potasche, N. 8. welche ben Schneeberg in Sachsen, auf den Koboldhütten von N. 11. versertiget wird; anderswo kauft man

man sie auch von den Potaschraffinirwerken; mit Sode läßt sich dieses Glas wohl auch schmelzen, aber die Sode ist nicht so dienlich zur blauen Farbe, als das Laugensalz aus dem Gewächsreiche.

- hen den Fanencewerken zur Glasur braucht, wird hier ben. Rörstrand mit Sode N. 10. geschmelzet, in Betrachtung der im 11. H. erwähnten Umstände, N. 8. ist versucht worden, aber die Rosten machen allein den Unterschied.
- I. 26. Der gemeinste Gebrauch des Vorar ist zum löthen. Aus diesen ist erzählten Nugungen sindet man, das oft eine am Salze geringhaltigere Potasche, in Betrachtung anderer Eigenschaften dienlicher, oder in Absicht auf die Rosten vortheilhafter ist, als sonst eine reichere, die zu andern Endzwecken die beste senn kann, und das unter den erzählten Potaschenarten nicht eine ist, die nicht zu irgend einem Gebrauche besser wäre als die übrigen, ausgenommen N. 7. von welcher N. 8. eine Verbesserung in der Zubereitungsart ist, in Vetrachtung dessen die ersterwähnte nicht sehr gebraucht wird, wenn man die lestere haben kann. Zum medicinischen und chymischen Gebrauche bereitet man die Laugensalze meistens in Apotheken und Laboratoriis, wie oben ist erwähnet worden. Verlesen den 21 März, 1759.

Henr. Theoph. Schefer.



Versteinerung eines Insektes,

Entomolithus paradoxus.

In Sr. Erc. des Hochwohlgeb. Hrn. Reichsraths Grafen C. G. Tessius

Sammlung beschrieben

Carl Linnaus.

Persteinerungen gelten zwar ben Bergwerken nicht mehr ats andere schlechte Bergarten, aber nichts bestoweniger verdienen sie die Aufmerksamkeit des Menschen, wie alles andere, was der Schöpfer in die Natur gelegt hat. Es sind größtentheils vor diesem lebende Thiere gewesen, einige auch Gewächse. Igo liegen sie meistens in ihren gleichen Schichten, unter ben bochsten Bergen begraben. Es sind wohl die altesten Alterthumer von allen, was die verzehrende Zeit übrig gelassen hat. Ihre Gestalt und ihre Lage, hat ben Naturforschern viel Muhe verursacht, um zu erforschen, woher sie an die Derter geführt worden, wo man sie iso findet. Giniges Licht hierinnen zu bekommen, ist nothig, die allerreinsten und deutlichften Stude zu untersuchen, damit man fich in der Urt zu der sie gehören, nicht irret, und wenn dieses erft bekannt ist, kann man nachgehends untersuchen, wo sich solche Thiere iso aufhalten, und auf dem Erdboden wohnen, ehe man darauf. benten kann, wie sie ba, wo sie igo ruben, ihre Lagerstelle erhalten haben. Die meisten sind Muscheln, oder wie ihr allges

allgemeiner Name ist, schalichte Meerthiere gewesen, welche auch ihre außerliche Bildung am deutlichsten behalten haben, weil ihre kalkichte Schale nur wenig Veranderung hat leiden durfen, von der Zeit zerstört zu werden. Ben genauerer Betrachtung unserer Versteinerungen ist merkwürdig, daß sich unter ihnen so manche Urten Orthocaron ten, Ammonshörner, Belemniten, Judensteine, wie auch seltsame Echiniten finden, die unsere aufmerksame Naturforscher bis auf diesen Tag noch nicht haben unter den lebenden Bewohnern der Erde antreffen konnen. alles hat Unlaß zu unterschiedlichen Muthmaßungen darüber gegeben, als: daß bergleichen Geschöpfe vormals gewesen waren, aber iso nicht mehr vorhanden sind; daß die allgemeine Sundfluth sie dahin geführt hat, daß sie ihren Aufenthalt verandert haben, und iso in den entferntesten Inbischen Seen zu finden sind; u. s. w. wie das Porpitethier, das neulich in dem Ostindischen Meere ist gefunden worden.

Unter unsern Berfteinerungen ist fast feine gemeiner als Entomolithus Paradoxus. Mus. Tess. p. 98. n. 3. vie in Ost und Westgothland, in Schonen, und auf Delandre. in Kalk, Orstein, und Schiefer, so häusig liegt, daß ganze Klippen daraus zu bestehen scheinen. Sie gleichet zuweilen Insekten mit Flügeldecken (coleoptera), die nicht größer als Erbsen, oder Bohnen wären, und an andern Stellen sindet man sie so groß, als eine Hand und noch größer.

Fast keine andere Versteinerung ist schwerer zu erklären ober so deutlich auszulegen, daß man daraus die vollkommene Bildung einsehen kann; deswegen auch die Naturforscher noch iso nicht wissen, zu welcher Classe, noch vielweniger zu welchem Geschlechte sie zu bringen ift, sondern Diese Versteinerungen für die schwereste zu untersuchen balten, ben der sie gleichsam eifern, wer die Sache ausmachen fann.

Verschiedenes ist hiervon angeführt in Bromells Lithogr. Suec. und Act. Upsal 1729; p. 494. 527. der Delandilandischen Reise, 128 S. ber Westgoth. R. 88 S. Schon. R. 128 S. und das meiste und deutlichste Mus. Tess. Tab. 3 F. 1.2; aber ben allem diesem, hat man wegen Ermangelung eines Stückes, das deutlich genug gewesen ware, noch nicht zulängliches licht bekommen können, die ganze Gestalt so vollkommen als nothig zu sehen.

Ihro Erc. haben dieserwegen die hier abgezeichneten Steine hervorgesucht, die im Reiche von dem Hrn. Udjunct der Chymie Tidstrim sind gesammlet worden, und so sonderbar, deutlich und rein sind, daß man ben ihnen weniger vermisset, als ben irgend einem Stücke von ihrer Urt. Sie verdienen destomehr von der Welt betrachtet zu werden, weil die Natursorscher durch diese, und mehr fünstig, die Sache völlig einsehen und das erreichen können, was sie eifrig gesucht haben.

Auf der ersten Tafel zeigen sich sonderliche und deutliche

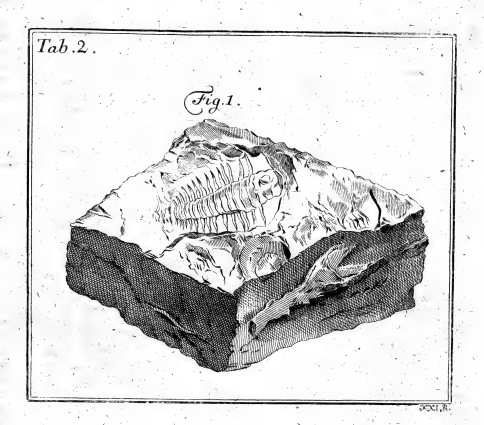
Berfteinerungen Diefer Urt.

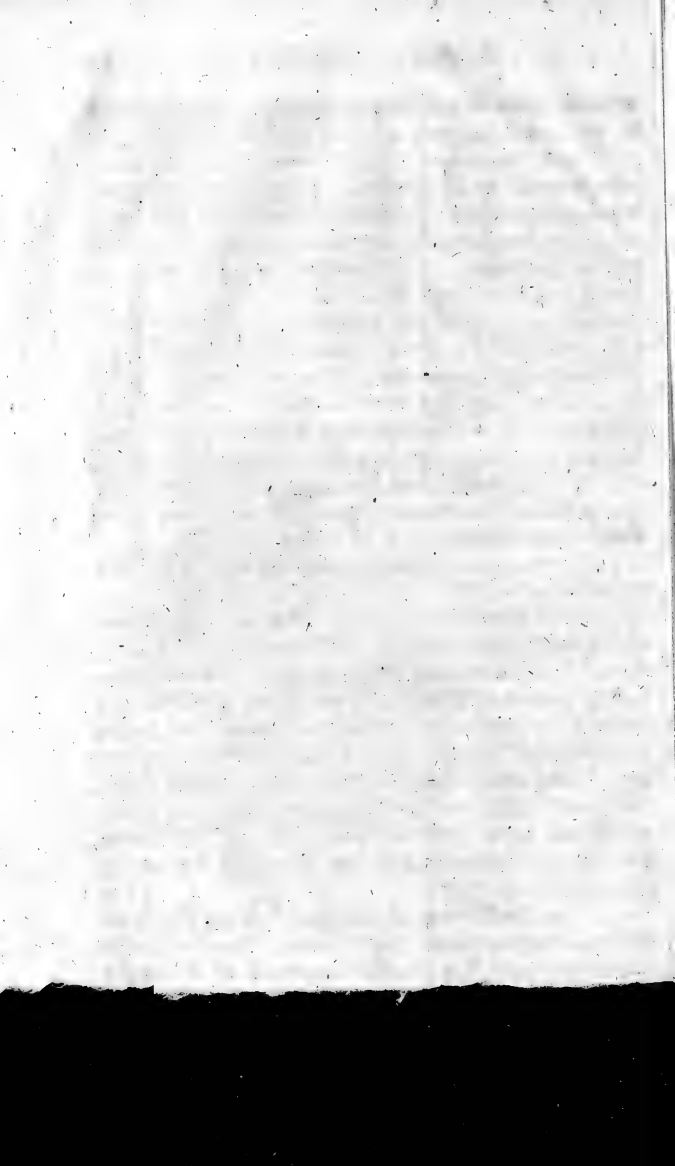
idnuis

Die I Fig. ist eins ber reinsten Stucken, bas ich unter so viel tausenden habe finden konnen. Hier zeigt sich vorneber deutlich das halbrunde Brustschild, das obenauf etwas uneben, und an den Seiten erweitert ift. Der Bordertheil besteht aus zwen Gliedern oder Einschnitten, die oben ouf dem Rucken rundlich find, aber an den Seiten erweitert, ohne von demjenigen, das den Rucken beckt, abgesondert oder abgebrochen zu senn. Die Seitenstrahlen sind feine Fuße, sondern Fortgange berfelben Schilder zunachst am Leibe, obenzu flach, aber nach und nach immermehr und mehr auswärts zusammen gefrummt. Das Merk. wurdigste an diesem Stucke sind zuvorderst die gublhors ner, die wir nie an irgend einem andern Stude gefeben baben, und die am deutlichsten weisen, daß diese Berfteinerung Ansekten zugehört.

Die 2 Fig. ist eine andere Art von eben der Gattung, die die innere Seite der Schale auf dem Rücken zeiget, wo auch jeder Einschnitt des Rückens selbst mit hohlen

Queer-





Queerstrichen burchzogen ist, und hier zeigt sich bas Vorberste

des Korpers stumpf und gleichsam abgeschnitten.

Die 3 Fig. ist die dritte Urt eben des Geschlechtes und zeigt ebenfalls der Ruckenschale andere Seite, welche auf dem Ruckenschilde selbst 20 mitten abgebrochene hohle Queerftriche hat, langst des Ruckens hinunter, liegen 5 bis 6 ausgehölte Dupfelchen. Seitenschilder sind nicht mehr als 10 auf jeder Seite dieser Urt.

Die 4 Fig. zeiget eine Abanderung des Bruftschildes. I Fig. und findet sich sowohl einzeln, als auch zugleich mit ben übrigen Theilen ober bem Korper in einem Stucke im Maunschiefer, ben Andrarum in Schonen, und fast eben so gemein auf den Westgothischen Gebirgen in Kalk und Orsteinsschiefer ohne mit bem Körper zusammengefügt zu senn, gleichsam, als ob es nur daran geklebt ware. Go gemein daselbst das erwähnte Bruftschild ift, so selten findet man da ben Körper.

Wenn man diefe Studen zusammenhalt, fo findet man

folgendes:

1. Die Juhlhörner, 1 Fig. versichern, daß es ein versteinertes Insekt, und nicht ein Wurm ist.

2. Die Gestalt zeiget, daß dieses Insekt aus einem halb runden ungleichen Bruftschilde und einem Schwanze besteht wie Krebse, Onisci und Monoculi haben, und zu den ohngeflügelten Insekten gehört. Des Körpers vorderer Theil ist nahmlich auf eben die Art gebildet, und mit Schilbern bebeckt, die an der vordern Seite übereinander geben, völlig wie benm Krebsschwanze, und an den Seiten erweitern sie sich noch mehr als benm Krebsschwanze geschicht.

3. Aus allem diesem schließt man, baß bas Infekt ein Mittelgeschlecht zwischen den Krebsen, Monoculis und Oniscis senn muß, das sich von ihnen durch 20 Einschnitte eines enrunden Korpers unterscheidet, aber die Fuße, die ben diesem Geschlechte so leicht abfallen, wenn es verdirbt, hat man noch nicht recht gut entbecken können. Es gliche

24 Eine sonderbare Versteiner. eines Inseftes.

am meisten den Meeroniscis, wenn nicht sein Brustschild größer und die Einschnitte des Körpers in größerer Anzahl

als 14 waren.

Bermuthlich halten sich diese Insekten im tiefsten Grunde der See auf, wo die meisten Arten von Oniscis leben,
ob sie wohl noch nicht von den Naturforschern sind entdeckt worden, da so wenige bisher Insekten gesammlet haben. Das Geschlecht also ist: Insektum ouatum; Thorace testa semi-ordiculata, convexa, corpore segmentis 20
marginatis.

Der Arten sind 3.

- 1) Dorso laevi aequali, Fig. 1.
- 2) Dorso striis transversis convexis integris viginti, Fig. 2.
- 3) Dorso striis transversis convexis interruptis viginti punctisque sex longitudinalibus, Fig. 3.



Yamilana.

Anmerkungen

über den in 19749

sogenannten Pfauenstein.

bon ...

Carl Linnaus.

uch haben Ihro Erc. der Herr Graf Tessin mir aufgetragen, ber R. A. ber W. einen Bericht von bem Steine zu ertheilen, der in der 5 F. abgezeichnet ist, und Pfauenstein heißt. Penna Pavonis Mus. Test. p. 511.

Er hat seit kurzem eine Stelle unter ben undurchsichtis gen eblen Steinen erhalten, weil er einen grunblauen hoben Glang hat, ber felbst mit ber Pfauenfeder um den Worzug Nachdem er gehörig ist geschliffen und polirt worden, hat er mit aller Billigkeit eine so edle Stelle unter ben Steinen zu fordern geschienen, und ber Preiß, nach welchem er von den Jubelirern ist verkauft worden, hat die Einbildung, die man von ihm-hatte, nicht verandert. Wenn man ihn ben den Jubelirern antrifft, ist er meistens runde lich geschliffen, aufs hochste in der Größe, welche die Figur hat. Wenn man ihn mit einem Messer, ober Stahle schabet, so bemerket man so gleich, daß er ziemlich locker ist, ob er wohl die hellste Politur angenommen hat. Ben ihm laufen parallel dichte Fasern zusammen in einen scharfen Winkel. Seine abwechselnden Farben sind blau und grun, nachdem man ihn gegen das Licht wendet, ob er wohl an sich selbst ganz undurchsichtig ift.

Seinen Ursprung haben die Naturforscher noch nicht entdecken konnen, nicht einmal fein Baterland, noch vielweniger, wo er gegraben wird. Aus der Lage seiner Rafern muthmaßt man, er sen von der Art eines Amianths ober Selenits, mit Rupfer geschwängert, wie ein Turkis, und nachgehends queer über geschliffen, und auf benden Seiten rund gemacht, da sich benn sowohl der lange Mittelstrich, als die vielen Queerstriche zeigen. Uber das Rathen in der Naturlehre thut selten gut, denn die Wege der Nas tur sind so mannichfaltig, baß fein menschlicher Wig, sich die unendlich zahlreichen und kunstlichen Wirkungen ber Matur, alle vorstellen kann. Nur kurzlich hat man erst seine Herkunft entdecket. Als der Hofapotheker Friedr. Ziervogel, Ihro Erc. ein robes Stuck einer Muschel brachs te, und man es darmit vergliche, sabe man beutlich, wo er herkommt. Die Muschel ist Mytilus margaritifer; in Apotheken Perlenmutter (matrix perlar.) genannt. Ihre benden Schalen hangen vermittelst eines Knorpels zusam. men, der das Charnier, oder des Naturforschers cardinem conchae ausmacht. Wenn dieser Knorpel trocken ist, so besteht er aus bichten zarten Strahlen, die abwechselnd blau und grun find, und fast knochenhart werben. Schleift man ihn nun queer über die Fasern, so bekommt er eben ben Glanz, eben die Farbe, eben die Strahlen, und wird mit einem Worte völlig der erwähnte Stein. Weil dieses knorplichte Wesen queer übergenommen, selten bick ist, so kann auch dieser Stein nicht allzugroß senn, wenn man nicht eine ungewöhnlich große Muschel antrafe. schließe also hieraus, daß dieser falschlich sogenannte Stein, in Betrachtung, baß man ihn so leicht haben fann, viel zu theuer ist, indem man ihn in zulänglicher Menge haben kann, und die Mühe ihn zu schleifen geringer ist, als ben irgend einem andern edlen Steine, unter die man ihn nun nicht mehr rechnen barf, da er unter mehr andere gebräuchliche Werke ber Kunst gehöret; deren sich die Gewinnbegierigen

gierigen bedienen, die Leute, die sich leicht betrügen lassen, zu hintergehen, welches ihnen gelingt, dis Zufall oder fleissige Untersuchung, das Nathsel auflösen. Doch muß man gestehen, daß diejenigen, welche dieses Kunststück in der Größe verlangen, die die Zeichnung darstellt, solches schwer genug finden wurden.

Von Dimbo in Westgothland, hat man Ihro Erc. fürzlich eine Orsteinsbruse gebracht, die aus einer grauen, dichten stinkenden, Kalkdruse besteht, welche mit gelbgrüsnem prismatischem spatigem Orsteine umgeben ist, (Wallestius Minerol. 41. H. VII. 1.) der in sechsseitigen an einansberstehenden Phramiden anschießt, welche mit angestogener brauner Ocher oder Schiesererde bedeckt sind.



strong with the control of the stranger LV and the control of the

Schwedische Cochenille

eingegeben

bon

Carl Linnaus.

ie Insekten sind bis auf unsere Zeit ohngekähr seit 20 Jahren, so gut als ungebraucht gewesen, so daß viele der Gelehrtesten denjenigen für einen Thoren gehalten haben, der ben den Insekten Vergnügen sür die Augen und den Verstand gesucht hat. Man hat nämlich dieses Ungezieser so verachtet gehalten, daß ben ihm gar kein Nußen sür das menschliche Geschlecht zu vermuthen wäre, daher man auch allezeit denen, die an Insekten ihr Vergnügen suchten, das alte Sprüchwort: cui dono vorzehalten hat. Als wenn der Schöpfer die Insekten ohne Absicht gemacht hätte.

Iso ist kein Vernünftiger so unempfindlich, daß er nicht diese Thiere mit gewisser Verwunderung betrachten sollte, daß allgemein bekannt ist, daß ihre Menge desto größer ist, je kleiner sie sind, und daß sie so viel Veränderungen leiden, auch so viel Nußen und Schaden in der Welt stiften, als irgend einige der größten Thiere, so, daß man die größten Wunder ben den kleinsten Thieren antrifft.

Außer verschiedenen andern Vortheilen, welche sie uns bringen, ist der nicht der geringste, daß wir von ihnen die prächtigsten Farben erhalten. Der Alten Purpur war zu den Zeiten der Griechen und Kömer die kostbarste Pracht. Iho fragt man so wenig nach dem Purpur, daß man kaum weiß, von welcher Schnecke er ist genommen worden, seitzdem man die amerikanische Cochenille gefunden hat, welche fast alle andere Farben übertrifft.

Die

Die Cochenille-ist ein Insekt, das man in dem südlichen Umerica auf dem Cactus oder der Opuntia findet, und da pfleget; auch jährlich, nach Europa, und in die ganze Welt für viel Tonnen Gold verschickt. Eben diese Opuntia machset überall sehr leicht in unsern Gewächshäusern, auch im Fregen, sie nimmt sehr wenig Raum ein, weil sie an ben Seiten zusammengedrückt wächst, baher auch einige tausend Stauden in einem mäßigen Gewächshause konnten aufbehalten werden, und sie vermehrt sich so leicht, daß, wenn man nur ein Blatt oder ein Glied davon in die Erde steckt, solches so gleich wurzelt. Deswegen glaubte ich auch, keine Plantage wurde sich ben uns der Muhe mehr verlohnen, als die Cochenille, besonders wenn man das Gewächs= haus in einem Walde anlegte, wo 30 Fuder Holz im Winter zum Unterhalte ber Bewächse nichts beträchtliches ausmachen. Uls Herr Rolander nach America gieng, war mein erstes und legtes Begehren, daß er mir lebendige Cochenille verschaffen sollte; er that es auch, aber zu meihem Unglude fam das Gefäß mit dem Cactus voll Coche. nille, gleich an, als ich in der Akademie war; ber Gartner nahm die Pflanze beraus, und sabe sie voll Gewürme, bas er ablas und tödtete, in Mennung es sen ein Ungezieser, daß ich also nicht mehr als ein einziges Weibchen finden konnte, das zum Unglücke nicht trächtig war. Also war ich wohl ber erste, der lebendige Cochenille nach Europa bekam, aber weiter hatte ich auch davon feinen Bortheil.

Außer vorerwähnter Cochenille hat man in Europa auch eine andere gefunden, die sich an den Wurzeln eines Gewächses aufhält, das Rnauel oder Scleranthus heißt. Dieses Gewächs ist von zwenerlen Gattung; eine kömmt jährlich von neuem aus dem Saamen hervor, die andere dauret auf ihrer Wurzel von Jahr zu Jahr. Die erste wächst ben uns überall, aber die letztere nur in Schonen. Die erwähnte Cochenille findet man fast nur an derletztern, also ist sie ben uns sehr selten. Uber ihre eigentliche und vornehmste Heimath ist besonders in der Ukraine und in Pos

len,

ten, daher man sie auch insgemeinspolnische Cochenille, Coccus Polonica nennt.

Diese Coccus Polonica giebt zwar der achten, oder americanischen an Farbe nichts nach, aber sie wird in so geringer Menge gesammlet, und ist an sich selbst so klein, daß man ben ihrem Einkause, statt jener nichts gewinnet. Man sindet zwar eben dergleichen auch an Wurzeln einer Pflanze, die ben uns gemein ist, und Mausöhrlein heißt (Hieracium; Pilosella): aber das geschicht ben uns so selsten, daß ich mich vesselben nicht mehr als ein einziges mal erinnere.

211s ich ben 26 Man 1758 mit meinen Zuhörern um Upsala Kräuter suchte, da ich sie denn allezeit zugleich zur Kenntniß der Gewächse und der Thiere, selbst der fleinsten Infekten anzuweisen pflege, riß einer meiner Begleiter einen Zweig ab, an welchem einige Insekten saßen, und fragte mich um derselben Namen. Ich sahe sogleich, daß es eine Cochenille war, und zerdrückte es auf etwas Papier und leinen Zeuge, da es denn die schönste achte Farbe von sich gab. Man untersuchte baber so gleich an was für einem Uftees gesessen batte, und fand, baß es ber gemeine Mehlstrauch Arbutus, uva urst war. Diese Cochenille balt sich an den Stengeln des Mehlstrauches unten an der Wurzel auf, mo sie fast unter der Erde oder bem Moße liegen, und dieses Gewürme befindet sich an der untersten Seite des Stengels. Sie sind noch einmal so groß, als die polnische Cochenille, oder so groß als Reißgrüße, auswendig sind sie rothbraun, und anfangs glatt, endlich aber werden sie über und über mit weißen gefrummten Saaren bewachsen, die sich nach und nach zusammenflechten, daß daraus wie eine schneeweiße Haut oder ein Beutelchen wird, bas endlich von dem Thiere losgeht, so daß jeder Wurm in einer weißen Schale zu liegen scheint. Nach Diesen Merkmaalen wird man die Cochenille allemal finden. Da sich nun der Mehlstrauch bem uns auf den magersten Bieb. weiben sehr gemein befindet, gegentheils in andern landern felten

felten *) so ist es wohl ber Muhe werth, biese Cochenille an ihm aufzusuchen; dieses muß unten ben der Wurzel vornehmlich an Stellen geschehen, da er auf nicht so trocknen oder etwas feuchten Plagen wachset. Ich habe nirgends mehr Mehlstrauche als in dem nordlichen Striche Wisby auf Gothland gesehen, und wünschte daher, daß man diese Cochenille vornehmlich da aufsuchte. Wenn man sie in einiger Menge findet, so muß sie sogleich im Dfen getrockner werden, sonst verandern sich diese Insekten in fliegende Mannchen, ober trachtige Weibchen und werden unnug.

Ich habe dieses zum Dienste meiner Landsleute und meines Vaterlandes bekannt machen wollen, weil ich aller= bings vermuthe, daß man auf einem Bewachse, bas ben uns gemein ist, so viel Cochenille finden werde, als jährlich im Reiche kann verbraucht werden, und bie Beschäfftigung Dieselben zu sammlen, mare eine nügliche Urbeit für arme Kinder, die sonst nicht viel verdienen konnen.

Die R. Ut. wunscht, diesenigen, welche dazu Ges legenheit haben, möchten die Wurzeln der Mehls sträuche durchsuchen, um daselbst die hier erwähns

ten Insekten zu sinden, mit ihnen nach des Zerrn Archiaters Vorschrift verfahren, und solches der 218.

der Wissenschaften einschicken.

*) Nach Zinns Cat. plant. hort, et agr. Gotting. (Gott. 1757.) p. 201 machft er im Zellischen. R.



V.

Hydrostatische Versuche

9011

der Stärke kalischer Solutionen,

die aus verschiedenen Urten Laugensalz, oder sogenannter Potasche gemacht sind;

in description

Jac. Faggott.

ger Stadt, Herr Pehr Riulander, hat mich berichtet, es sen ben verschiednen teuten hier der
Zweisel entstanden, ob die schwedische sein gemachte
Potasche, die in Idebergs und Kompersmäla Nasinirwerken
in Smäland in der Cronbergischen Hauptmannschaft, zubereitet wird, gut genug wäre, und daß einige glaubten, die
rigische und russische Potasche sen besser als die schwedische.
Da aber der Herr Director aus eigner Erfahrung ben seinem Werke, das Gegentheil glaubte, so stellte er mir taugensalz von jeder der erwähnten dren Urten zu, mit Verlangen, ich sollte jedes Gehalt hydrostatisch untersuchen; dieses
bewerkstelligte ich auch in seiner Gegenwart mit meiner sehr
schnellen Waage, die der sel. Lekström versertiget hat, und
fand solgendes.

Das schwedische kaugensalz war an Farbe recht blauweiß, und ließ sich mit leichter Mühe zermalmen. Das rigische, und besonders das russische, waren dagegen sehr dunkel und hart zu zerreiben. Nachdem jede Urt für sich klein gemacht war, wog man von dem ausländischen i Centner Probiergewicht von jestem, aber von dem schwedischen 2 Centner, auch jeden für sich.

Den einen schwedischen Centner, und den rigischen, that man jeden in sein Glas, ihn, in reinem Wasser, das für bende in gleicher Menge genommen ward, aufzulösen. Es wog 16½ Loth Victualiengewicht, diese Lauge will ich N. 1.

nennen assirut

Eben so that man den andern schwedischen Centner und den russischen, jeden in gleich viel Wasser, welches 16 10 toth Victualiengewicht wog. Diese Auflösungen sollen N. 2.

beißen.

Nach fleißigem Umrühren bemerkte man, daß bas Salz in ben benden schwedischen Glafern in einigen Stunden aufgelofet mar, so daß sich nur ein febr geringer, weißer grunlichter Bobensaß zeigte. Die Lauge war auch, nachdem man sie hatte still stehen lassen, fast so flar als reines Wasser. Aber die benden ausländischen Potaschen ließen sich durch Rühren nichtzu einer folchen Bereinigung mit bem Wasser bringen, wie die schwedische, sondern es blieb von ihnen viel dunkelgrunes Pulver unzergangen auf dem Boden des Glases; so wollten auch die Laugen desselben nicht recht flar wer= Und wie das erwähnte Pulver einige Tage ohne die geringste Veranderung im Wasser lag, so ward es nachgehends heraus genommen und getrocknet, auch mit dem Bergrößerungsglase betrachtet, da man es benn ganz glasartig wie Schlacken befand, deswegen es auch aller Auflösung im Wasser widerstand.

Nachdem der Wagebalke und die Glasperle gehörig was ren mit reinem Wasser justiret worden, wozu man eben solsches Wasser genommen hatte, wie ben den Auslösungen gesbraucht ward, so henkte man die Perle in die schwedische Lauge N. I. Das Gewicht, mit dem er mußte ins Gleichsgewicht gesetzt werden, hielt nach meinem Prodiergewichte

598. loth.

Die Perle ward heraus genommen, und in dem Ausländischen N. 1. ins Gleichgewicht gebracht, dazu gehörten

304 Loth.

Hieraus erhellet also, daß das rigische Laugensalz sast 50 auf 100 weniger Salz enthält, als das schwedische. Eben so brachte ich die Glasperle ins Gleichgewicht mit der schwed dischen Lauge, N. 2. wozu etwas mehr Schwere erfordert ward, als ben eben der Lauge N. 1. weil hier weniger Wasser war; also wurden hier erfordert

608

Zulegt brachte man die Perle ins gehörige Gleichgewicht in der fremden Lauge, N. 2. mit

248

Woraus wieder folget, daß die russische gegen 60 auf 100 weniger Salz hat, als die schwedische, und 10 auf 100

weniger, als bie rigische Potasche.

Uns allem diesen ließe sich etwas weiter schließen, daß die benden erwähnten ausländischen Urten, sofern andere Umstände gleich sind, tauglicher auf Glashütten, als zu Färsberenen und zum Waschen sind, weil ein so großer Theil von ihnen nicht im Wasser aufzulösen ist, und die schwedissche zu benderlen Gebrauche, rein und stark genug senn durfste. Ingleichen, daß man in Färberenen in der Menge der Potasche leicht Fehler begehen kann, wenn man ihren Gehalt an Salze nicht weiß.

Dagegen pflegt es sich aber auch zu ereignen, daß eine Potasche, ob sie gleich weniger Salz enthält, doch zu gewissen Farben, oder zur Färberen überhaupt, dienlicher als die andere ist; dieses rühret von der ungleichen Mischung des Laugensalzes mit fremden Salzen her, welche nach chymisschen Versuchen allerlen Uenderungen in den Farben machen. Nichts destoweniger will man behaupten, die fremden Laugensalze wären besser, als das schwedische, weil sie sich langs sam auslösen, aber dieses verhält sich ganz anders, denn ich habe durch verschiedene Versuche erfahren, daß der Theil

ber

der ausländischen kaugensalze, der im Wasser aufzulösen ist, fast schneller, als das schwedische, aufgelöset wird.

Ulso muß man ben Bereitung der Laugensalze hauptsächz lich darauf bedacht senn, daß man das Mittelsalz aufs genauesste davon absondert, mit dem alle Holzaschen vermengt sind, welches sonst dem Laugensalze seine rechte Wirkung benimmt. Wie man mit einer solchen Reinigung im Kleinen versahren solle, das ließe sich leicht sagen, aber weil es viel Zeit und eine Menge Umstände erfordert, das rechte Versahren dazu im Großen auszusinden, so muß ich es ausschieben, die sich Gelegenheit dazu sindet. Von der Calcinirung des Laugenssalzes, hat der Herr Bergmeister, Bar. Funk, eine nügliche Veschreibung ben der R. Uk. d. W. eingegeben, die desto mehr sollte bald gemein gemacht werden, weil wir noch keinen schriftlichen Unterricht davon im Schwedischen haben.

Weben so nothig ist es auch, erstlich gutes Wasser zum Auslaugen des Salzes zu erwählen, und nachgehends in der Verfertigung der Lauge ben einem Rasinirwerke recht zu verfahren, auch die Lauge nicht eher zu versieden, dis sie nach dem Gewichte ihre rechte Stärke hat, denn sonst geht mehr Zeit, Arbeit und Holz ben der Zurichtung auf, als nothig wäre. Die Verrichtung oder der Gebrauch eines Laugenzgewichtes zu dieser Absicht sind in den Abh. der R. Ak. der W. 1743. beschrieben. Sollte man aber glauben, es wäre unbequem, sich dieses Laugengewichtes sowohl, als der hydrosstatischen Waage, zum täglichen Gebrauche zu bedienen, so kann ich einen Unterricht von einer einfachen Laugenprobe erztheilen, vermittelst deren man auf das genaueste erforschen kann, sowohl wie viel Salz eine vorgegebene Materie enthält, als auch, wie start die Lauge senn muß, wenn sie zum Einfochen gesättiget ist. Hievon werde ich ein anderesmal mehr reden.

Indessen muß ich ben dieser Gelegenheit nicht ungemels det lassen, wie übel unser Handel und unsere Haushaltung mit dem Laugensalze bisher eingerichtet sind, weil die südli-

C 2

chen

chen Städte des Reichs nach den Zollrechnungen, jährlich ohngefähr 9000. Schiffpfund rohe und sogenannte Wälds potasche verschicket haben, von deren Preiße in Holland ein rechtschaffener und der Sache kundiger Mann mich dei richtet hat, er sen selbst ein Augenzeuge gewesen, daß nach Abrechnung alles Abganges Frachten, Zoll u. d. g. m. sür einen Centner Amsterdamisches Gewicht, welches 117. Pfund oder 5 Lispfund 17. Pfund Victualiengewicht ben uns, bei trägt kaum 10 Daler R. M. baares Geld heraus komme.

Nun bekömmt der kandmann in den südlichen Städten ohngefähr 1½ Daler R. M. für ein Lispf. rohe Asche, also ist leicht zu berechnen, daß die Handelsleute nicht vielmehr für die Usche auswärts bekommen, als sie selbst zu Hause zahten müssen; folglich müssen sie sich ihres Schadens megen mothwendig auf andere Urt ben ihren Mitbürgern er-

Holen.

So haben auch bekanntermaßen die Handelsleufe hier oben für den Preiß 12 Daler R. M. das Lispfund auslän= disches rafinirtes Laugenfalz zu dem vielen Gebrauche verschrieben, zu bem es ben unfern Farberenen, Seifensie= derenen, Bleicherenen, Catandruckerenen, Waschhäus Glashütten u. d. g. m. erfordert wird. Dieferwegen hat das Reich gar keinen Gewinnst von der Aussuhre unserer rohen Waare, sondern lauter Verlust von ber Ginführung des rafinirten Laugenfalzes. schädlichen Handel vorzukommen, haben also einige nach= denkende leute, die sich bier in Stockholm aufhalten, mit vielen Rosten besagte Rafinerien in Smoland angelegt, und vermuthet, das wurde den Handelsleuten da unten zur Machfolge und zum Benspiele bienen. So wenig aber auch Zwang und Gewalt die Menschen anzutreiben pflegen, ihren Vortheil zu suchen, so hat doch die hohe Obrigkeit sowohl Die Berschreibung des rafinirten Laugensalzes, als Die Ginfuh= re des roben Salpeters, weislich verboten.

Dieserwegen können wir hoffen, daß man seines Nußens wegen dasjenige willig bewerkstelligen wird, was man bis-

ber aus Zwang gethan hat, so baß wir balb genug rein kaugensalz nicht nur zu unserm Gebrauche, sondern auch zur Aussuhr an Fremde dürften verfertigen können, wovon man schon mit Vergnügen Proben gemacht hat. Und damit sol= ches mit besto größerm Vortheile geschehen kann, muß das Brennen der Usche auf dem Stocke, (s. die erste Abhands lung dieses Quartals, Potasche N. 3.) ebenfalls streng verboten werden, weil solches nach der Aussage Verständiger mehr Werth an Holze verzehret, als wir außer landes für Die Usche bekommen. Daben gereichet erwähntes Verfahren der Usche selbst zu einem merklichen Schaden, welche Daburch größtentheils im ersten Unfange so zu Schlacke ge= brannt wird, baß sie benm Auslaugen, und darauf folgenden Rafiniren, nicht soviel Salz giebt, als andere Usche geben würde.

Dagegen muffen die Landleute unterrichtet werden, wie das Brennen der Usche auf einem festen Boden und unter Dache anzustellen ift, damit man den Schaden vermeibet, den Regen und Wind, auch bie Vermengung von Sand und

Erde mit der Usche, sonst verursachen. Nachdem dieses zu Papiere gebracht war, ersuhr ich, daß die polnische Potasche von Danzig, ben uns am meisten gebräuchlich senn soll. Ich verschaffte mir beswegen eine kleine Probe davon, um sie mit der schwedischen zu vergleischen. Diese fremde war wohl etwas heller, aber dagegen auch viel harter zu pulvern, als die benden vorigen auslandis schen Potaschen.

Ich goß in zwen Gläser, anfangs reines Wasser zu 14% Joth Victualiengewicht. Machgehends that ich i Centner Probiergewicht von der schwedischen Potasche und 1 ders gleichen von der polnischen, jeden in sein Wasserglas.

Mach geschehener Auflösung bes Salzes, fand ich in der polnischen eine ungewöhnliche Menge unzergangenen duns kein Pulvers, aber die schwedische war wie gewöhnlich be-

C 3 ... ich affen.

figure.

schaffen. Zulest brachte ich die Glasperle ins Gleichge= wicht.

I In der schwedischen Lauge mit 668 loth. polnischen 232 1.

Ulso ist die polnische 65% auf 100 schwächer, als die schwe-Gleich unter dieser Abwägung besuchte mich der Herr Cammerer Sam. Schulze, welcher es auch für nugs tich hielt, die Starke ber Laugenfalze zu wissen, die man hier in ben Glashutten braucht, und mir baber bren Urten bas

von zusendete, die ich mit dem schwedischen verglich.

Ich wog in ein jedes von vier Glasern 16 Loth Victualiengewicht, einerlen Wasser, nebst z Centner Probiergewicht, gepulvertes Laugensalz. Machgehends untersuchte ich die Auflösungen mit der Glasperle, da denn nachfolgende Gröfsen an Probiergewichte erfodert wurden, das Gleichgewicht zu erhalten; woraus man die Menge des Salzes in jeder Urt schließen kann.

Lauge von schwedischem rafinirten Laugensalze 611 Loth. schwedischer Heerdasche, rafinirt 562 Soude aus Spanien 200 lockere Farrentrautasche

Die Lauge von der Heerdasche war ziemlich flar, aber sie hatte einen sehr braunlichen Bodensaß, dagegen war der Soude Auflosung ziemlich trube, und ließ eine Menge schladichtes, dunkles Pulver auf dem Boden. Uber die Farrenfrautasche war am hellsten, nachdem die lockere Usche auf.

dem Boden gefunden war.

Wie man das Laugensalz von der Farrenkrautasche, auffer landes auch zu einer gewissen Urt Glas brauchen soll, so ware es desto nuglicher, dieses Gewächs zu sammlen, zu bren. nen und zu rafiniren, da die Asche nach lett erwähnter Probe allen Unschein zeiget, daß sie gut ist, wenn ihre tauge ist versotten, und das Salz nachgehends gehörig calcinirt worden.

Siemit dachte ich biese Ubhandlung zu schließen; aber! indem ward mir gesagt, bas hollandische und französische rafinirte

finirte Laugensalz ware hier auch gebräuchlich; daher verschaffte ich mir bavon auch Proben, solche mit dem schwedi-

schen zu vergleichen.

Das hollandische war an Farbe und Murbe fast dem schwedischen gleich. Das französische heißt cendre gravellée, und giebt also gleich durch den Namen zu erkennen, aus was für einer Materie es bereitet wird. Dieses Salz war etwas härter und dunkler, als das unsrige. Aber bende Auflosungen der fremden Salze waren so flar, als die schwedi-Ein bleicher und lockerer Bodenfaß, fiel in geringerer Menge aus der hollandischen, aber in viel größerer aus der französischen. In jedem Glase hatten 16 loth Wasser 1 Centner Laugensalz aufgeloset, und die Perle erfoderte folgendes jum Gleichgewichte:

1 In der schwedischen Lauge 11 2 hollandischen | 11 1 1 1 596

336. . französischen, deuts der der 396.

Mus biesem und vorhergehenden Versuche, folget gleichfalls, daß eine schlackichte Potosche, den Ralt will ich nicht nennen, niemals bloß und allein in eine Farbe barf gelegt werden, denn da eine solche Materie, theils aus verschiede= nen Theilen, die sich nicht auflosen lassen, besteht, theils auch viel Unreinigkeiten enthalt, so konnte baraus benm Farben eine und andere Unbequemlichkeit entstehen. Statt bessen mußte man die Potasche selbst auflosen, und von der Lauge nachdem man solche gesättigt hat, so viel nehmen, als man für nothig befunden bat. Dieses ist auch ben ber Reini= gung des Garns und der Leinwand in acht zu nehmen. Dieses ist nun dasjenige, was um die Hydrostatik hier lehren kann. Aber es ist auch vorhin bekannt und schon er= wähnt worden, daß jede Urt von Potasche, meistens mehr ober weniger mit fremdem Salze vermengt ift, nachbem bie Materie, daraus man sie bereitet hat, in Absicht auf die Beschaffenheit des Erdreichs, oder des Wassers, barinnen die Pflanzen gewachsen sind, geartet ift. Dieferwegen kann ich mich erinnern, baß ich ben ben Arbeiten im Laboratorio, B. J

vor wielen Jahren, einen Tartarus Vitriolatus in einer holländischen rasinirten Potasche gefunden habe, die nach dem Vorhergehenden, unserer schwedischen am ähnlichsten ist. Eben so habe ich ein andermal gesunden, das schwedischer Alaun stark mit Eisenvitriol vermengt war; wodurch er zum Gebrauche ben gewissen zärtlichen Farben, untauglich ward. Auch, daß Soude, das seuerbeständige Laugensalz des Meersalzes enthalten hat, u. s. w. So pslegt auch die verschiedene Zubereitungsart, das Laugensalz, theils mehr oder weniger rein zu machen, theils seine Beschaffenheit zu ändern, sodaß eines mehr caustisch, als das anderewird. Dieses alles macht ben den Färberenen viel Unordnung und Uenderung.

Dieserwegen hatte ich gern hier einige chymische Versusche bengefüget, aus benen man sahe, wie die ausländischen Laugensalze, und besonders auch unser eigenes, mit Mittelssalzen vermengt sind, und wie solche Mittelsalze ben den Färsberenen bestmöglichst davon können geschieden werden. Uber Zeit und Umstände haben mir dieses nicht verstattet, und die Ibhandlungen der R. Uk. d. W. sind auch schon mit des Herrn Bergrath Braun Versuche vom Laugensalze gezieret, so wie sie die Mittheilung vom Herrn Direktor Schesses diesserwegen angestellten Untersuchungen erwarten, daß ich also nicht nothig habe, mich damit weiter zu beschäftligen.

Indessen steht das fest, daß die Wissenschaften den Künssten und Handwerkern hülfreiche Hand leisten, und solche unterstüßen können, und sollen. Wie auch vorhergehende hydrostatische Versuche sehr brauchbar sind, wenn man sie mit chymischen Versuchen von jeder Urt Potaschen vergleischen will, zu geschweigen was sich sonst Merkwürdiges daraus schließen lasse, so will nachstehende Tasel benfügen, in der man alle Versuche auf einmal übersieht:

Tafel über vorhergehende Versuche.

	Mamen ber	Menge bes Lau-	Monas Sas	Probierge=
	Motosche ober	gensalzes in jeder	Muffasinage Des	wicht, bas mu
•	des Laugen	Auflösung nach	massers in Riz	Bleichaeniche
b	falzes.	dem Probierge=	ctualienae=	der Glasperle
. 1	1		wichte.	erfodert ward
;		100 Pfund.	Eoth.	Loth.
2	schwed. rafin.	1. Centner	16	508
e	Rigische	I Centner	16	304
Ъ	schwed.	1 Centner	1616	608
f	russische	I Centner	1616	248
¢	schweb.	1 Centner	145	668
g	polnische	I Centner	14 \$	232
d	schweb.	1 Centner	16	6m 1991
	Heerdasche	I Centner	16	562
	Soude	1 Centner	16	200
	lockere Far=	et et all and times		
0,7	rentrautasche	I Centner	1 46 (1.87)	136
	schwed. rafin.	Centner :	16	611 in in
e 21	holland.	1 Centner	16 ;	596
	französ.	1 Centner	16	396
		to week to	· ·	10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Aus vorhergehenden Versuchen a, b, c, d, erhellet, was die Abwägung in ungleichen Mengen Wassers gegeben hat. Wenn man aber diese Ungleichheiten, auch für e, f, g, durch Verechnung auf 16. Loth zu jeder Auslösung bringt, und die Brüche ihrer Kleinigkeit wegen wegläßt, so werden die zum Gleichgewicht ersoderten Gewichte sür a, b, c, d, und e, f, g, wie man in folgender Tasel sieht, welche in der zwenten Co-lumne die zum Gleichgewichte mit der Glasperle ersorderlich sind, und in der dritten die Menge angiebt, die man von jeder Art Salze nehmen muß, eine Lauge in gleich viel Wasseser zu machen, wenn die Lauge so schwer als die schwedische werden

42 Versuche von der Stärke kal. Sol.

werden soll, darinnen 100 Pfund schwedisches Laugensalz aufgelöset sind.

Mamen.		Loth.	1 Pfund.	Loth.
sthwed. rafin.	611.	. b. c. d.	100	和工作。2.15
Holland.	596.	Transfer de	102	16.
Heerdasche.	562.	*	108:	23,
franzos	395.		154:	17.
rigische.	310.	e.	197.	
russische.	249.	f.	245	12.
polnische.	212.	g.	288	6.
Soude.	200.		305	16.
lockere Farren	2	A REGISTER		
frautasche.	136.	Same Contract	449	8.

Nachdem alles dieses geschrieben war, wurden mir einige chymische Versuche mitgetheilt, die ein geschickter Mann ohnlängst angestellet hat, die ich hier desto billiger benfüge, weil sie bestärken, was ich oben angesührt habe; nämlich:

i Centner	Theile	Laugensalz	Th	eile Mittel	falz
polnische Pocasch	e giebt	$93\frac{1}{2}$		61	
russische		921		77	
schwedische	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90		IO	

Verlesen den 17. Zorn.



in the state of th

Bericht mann de han

was a filler of the Marie of our of the collection of

zween angewachsenen Staaren,

(Cataraclae). Eingeschielt

open a la la brida na de **violatio problè** la la contra constituta de la contra constituta de la contra constitu

andly thousan Brancous Dogwoids ead, and increasing

der Anatomie und Chirurgie Professor

for the country of their Del belief the country will be

on allen Theilen des Körpers, ist das Auge, ohne allen Widerspruch, der nüßlichste, der sowohl zum
Unterhalt, als zur Bequemlichkeit des Lebens dienet. Wer des Gesichts beraubet ist, ist nicht nur dem gemeinen Wesen unnuß, weil er nichts ohne Leiter machen
kann, sondern, er wird selbst im größten Ueberflusse beständig Mangel empfinden.

Der weitberühmte Thomas Bartholinus sagt in seiner Unatomie, die Augen dieneten gleichsam zu Wächtern, die unaushörlich auf die Bewahrung unsers Körpers Acht hätzten; wenn aber diese kostbare Werkzeuge einmal beschädiget sind, wem soll man wohl die Besorgung derselben mit mehr Nechte anvertrauen, als demjenigen, der ihnen wieder helsen kann? Je kostbarer eine Sacheist, desto geschickter mussen diesenigen senn, die daran arbeiten; daherdarf man sich nicht wundern, daß die Augen so lange Zeit schlecht sind besorgt worden, weil man diesen so nöthigen Theil der Chizrurgie, blosen Marktschrenern und Unerfahrnen überlassen hat. Besonders ist es mit dem Staare so zugegangen, welcher

welcher lange Zeit, sowohl was seine eigentliche Beschaffensteit, als was die Art ihm abzuhelsen betrifft, unbekannt gesblieben ist. Dieses übergehe ich ist mit Stillschweigen, weil ich davon in den Abhandl. der Kön. Chir. Akad. II B. 337 S. aussührlich geschrieben habe. Daselbst zeige ich die Möglichkeit, allerlen Arten Staar abzuhelsen, auch selbst dem anhängenden, welches kast wider aller Augenärzte einhellige Niennung ist, die allemal diese Krankheit für unheilbar ansgesehen haben. Die Erfahrung aber hat mich von dem Gesgentheile versichert, wie ich auch ist Gelegenheit bekomme, nachsolgende Bemerkungen bekannt zu machen, welche junge Wundärzte werden ausmuntern können, nach meinem Gutsachten eine Verrichtung zu unternehmen, die mir weder schwer noch gesährlich geschienen hat.

Der Staar kann auf zwenerlen Urt anhängend senn, i) als eine Folge der Entzundung der Aberhaut und des Hintersheils des Augapfels, der sich an die Vorderseite der Hulse bes Crystalls anklebet. Wenn dieses Unhängen vollkominen geworden ift, so verhindert solches die Bewegungen des Regenbogens, daben feine Rundung nicht felten verderbt, und in Unordnung gebracht wird. 2) Wachst der Staar gern ar, wenn er von einer außerlichen Gewalt auf das Auge verussacht wird, wodurch die Haute gestoßen oder verlegt werben, so daß der Schaden durch die Hornhaut und den Regenbogen, in den Cristall selbst geht. Dergleichen Schaten verursachen meistens, daß der Ernstall mit seiner Hulse fart zusammen wachst. Ja, wenn bie Wunde geheilt wird, ist die Narbe knorplicht gewesen, woben es sich auch oft genug ereignet hat, daß man den Ernstall selbst steinartig und knochenhart gefunden hat. Dieses habe ich so oft bemerket, daß ich daran nichtzweifeln kann, und werde es weiter unten, umständlicher erwähnen. I mark tions, qui alle en min

the property of the contract o

Brste Bemerkung von einem angewachsenen Staas remwoman den Crystall knochens me and mod buthart fandinger and a continue

Montags ben 24. May 1756. meldete sich ben mir Francois de Voge, ein Maler von Gray in Franche Comtee, 24. Jahr alt, von einem fleinichten Körper, und erwas geschwollen, aber gang leiblich. Die Augen waren groß, steif. und eingesunken. Der Kranke war ohngefahr 2 Jahr, an zween Staaren, blind gewesen, die von einer Entzundung der Aderhaut hergerührt hatten. Nach seinem eigenen Berichte war er auf dem linken Auge zu Dijon ohne Vor-theil operirt worden. Die Operation hatte ihm einen groffen Schmerzen verursacht, ohnangesehen sie bloß in Nieder= drückung des Ernstalls bestanden hatte, und weil man den festen Zusammenhang um den Ernstall mit der Nadel nicht absondern konnte, so entstund daraus eine so hestige Ent= zundung, daß das ganze Auge geschwollen war. Dieser Kranke kam 1756, nach Paris, mich um Rath zu fra-gen. Ich untersuchte sein rechtes Auge, und fand folgenbes: recount, the unity imagically

Das Auge war wöllig in seinem natürlichen Zustande, was die Größe betrifft, aber der Augapfel war schon ungleich, und gleich sam wellenformig (festonnée) auf seiner Sinterseite. Dagegen sahe man an seiner außern Seite kleine Botteln, die locker rings um den Augapfel hingen, welcher reingeschrumpft, und wie ein fleiner halb zugeschnürter Beutel, runglicht mar. Weiter bemerkte man am Augapfel, eine dunkele oder gelbleiche, ganz ungleiche Farbe, von der ich gleich entdeckte, daß sie der knochenartige Erystall war. Als ich den Schaden genauer betrachtet hatte, war ich zweifelhaft, sowohl, was man für einen Ausgang zu hoffen bat= te, wenn man die Operation vornahme, als auch wegen der zu befürchtenden Entzündung, wenn man auch die Operge tion noch sowohl verrichtete. Ich sagte bem Kranken gerade heraus, ich konnte ihm keine Hulfe versprechen, aber weil

weil er ein großes Verlangen hatte, sein Gesicht wieder zu bekommen, entschloß er sich frenwillig ; sich aller Gefahr ber Operation zu unterwerfen, wie es auch Gott damit schicken möchte. Da ich den Kranken so entschlossen sabe, schritte ich ohne Verzug zur Operation, welche ich folgendergestalt perrichtete, nachdem ich den Kranken zupor bazu bereitet hatte. 1. Deffnete ich, wie allemal gewöhnlich ist, die Hornhaut, in die vordere Kammer zu fommen. Da diese geoffnet war, brauchte ich eine fleine Dadel. - Mitten im Hugapfel zeigte sich eine merkliche Harte, und ich fand in Wahr-heit, daß der Ernstall knochenartig war, welches desselben Untersuchung vollkommen bestätigte, als man ihn aus dem Huge genommen hatte. Als ich dieses nach und nach von dem innern Umfreise des Augapfels abgesondert hatte, obschon seine Weite sehr groß war, so mußte ich den untern Theil des Regenbogens in zween Theile spalten, wie 6 Fig. 1. Tafel zeigt, und bas abgesonderte Stuck niederdrücken, mozu ich das kleine Bebzeug oder den Goldspatel brauchte, defsen ich mich bediene, die Calotte der Hornhaut aufzuheben, wenn sie rings herum abgeschnitten ift. Ich drückte barauf den Ernstall heraus, der völlig knochenartig war. Der Rranke rufte fogleich, er fabe, und unterschied in der That alle Gegenstände Die man ihm zeigter Er ward wie gewöhnlich abgewartet, und diese Operation hatte keine übele Folgen. Jest sieht er vollkommen und eben so leicht, was er mahlet, als zuvor, ehe er blind war. Er muß sich eines Glases bedienen, das den Verlust des Ernstalls zu erseßen eingerichtet ist. Ohngeachtet ber Augapfel nicht bie gering. ste Bewegung hat, weder sich zu erweitern, noch sich zusammen zu ziehen, fo ist bas Huge bavon doch im geringsten nicht dunkel. Der Einschnitt in den Regenbogen ist auch völlig geheilt, und der Augapfel ist rund. Der Kranke ward den 20. Tag nach der Operation so wöllig gesund, daß er ausgehen konnte, ohne auf irgend einige Urt beschweret zu senn. Street Strate . The

Zwepte Bemerkung von einem anhängenden The Annual Staare.

Mad. Fondrillon, an den Hofmeister bes Herrn Gen. Lieut. D'Ongembran verhenrathet, 32 Jahr alt, von einer febr heftigen Gemuthsbeschaffenheit, mit Dhnmachten und Mutterbeschwerungen geplagt, hatte große Augen, und unbeweg-liche Augapfel. Vor sechs Jahren ward sie von einer Ophthalmie auf benden Augen angefallen, dagegen sie alle gewöhnliche Hulfsmittel brauchte. Aber Dieses alles ofingeachtet war es benen, die sie besorgten, nicht möglich, die Bildung von zween Staaren zu hindern, die ich das erstemal den 21. verwichenen Augusts sabe, da diese Kranke hieber fam, mich um Rath zu fragen. Ich bemertte, daß ihre Mugen ziemlich im natürlichen Zustande waren, die Augäpfel ausgenommen. Der Augapfel des linken Auges war mei= stens dunkel und unordentlich 2½ Linie breit. Mitten dar= innen zeigte sich ein weißlichter und perlfarbichter Korper. Die Kranke unterschied die Schatten von den Gegenstanden, und die Farben, die am meisten glanzen. 3ch schloß daraus, der Grund dieses Auges sen gesund, und sie wurde sehen können, auch sen der Ernstall nicht so stark angewach= sen, und würde sich ohne große Mühe ablösen lassen. Der Staar schien sehr weich. Das andere Auge war fast in eben dem Zustande, aber der Staar schien fester und blenfarbig zu senn.

Ich war wegen des Erfolges wieder zweifelhaft, wie ben dem ersten Kranken. Nach gehöriger Vorbereitung verrichtete ich also die Operation den 25. verwichenen Augusts mit vieler Leichtigkeit. Nach Eröffnung der Hornhaut sonderte ich den undurchsichtigen Ernstall von seinem Zusammenhange mit dem Hintertheile des Augapfels ab, ich sonderte auch die vordere Scheibe des Behältnisses des Ernstalls ab, und ein gelinder Druck auf den Untertheil des Augapfels endigte die Operation. Die Kranke sahe, unterschied die Gegenstände, und kannte die Leute. Diese Krankheit hatte feine

248 Bericht von angewachsenen Staaren.

keine andere Zufälle, sie ward, wie gewöhnlich, abgewartet. Ich nahm ben Berband zum erstenmale ben funften Zag weg, und den neunten war das Auge fren und ledig, nur mit

einem schwarzen Seidenlappen vor der luft bedeckt.

Herr Ribe befand sich ben dieser letten Operation ge-Bende Operationen zeigen durch den Erfolg, genwärtig. ben ich hier der Wahrheit gemäß berichte, daßes möglich ift, anhängenden Staaren abzuhelfen, wovon ich weiter eine vollkommene Beschreibung geben merde. Den Staar der zuleßt beschriebenen Kranken auf dem rechten Huge, habe ich noch nicht operirt. Ich will erst ben Ausgang des ersten feben. Und nachgehends werde ich mir ein besonder Vergnugen baraus maden, ben herren Mitgliedern ber R. Schweb. 21f. d. 28. den Werlauf zu berichten, mofern die benben Bemerkungen, Die ich mir hier die Frenheit nehme zu übersens ben, von der Afademie geneigt aufgenommen werden.

. District the state of the

win all wald

3713

Paris, den 10. Sept. 1758.



Windows Comment of the second of the

the real and entire hit way a magicus disand the state of t

and thanke for fourth will be seen in an address

VII. Bes

VII.

Beschreibung

der vornehmsten in Holland

gebräuchlichen Gewichte,

und Vergleichung derselben mit dem schwedischen Victualiengewichte;

von

in Almodechina est

Eduart Fr. Runeberg.

unter sich, und gegen die innländischen recht und genau zu wissen, ist benm ausländischen Handeleben so nothig, als die fremde Münze dem Schrot und Korne nach zu kennen. Bendes sind Maaße, jene sür die Menge der Waaren, diese für ihren Werth.

Dieser Mothwendigkeit ohngeachtet, ist boch die Rennt= niß der ausländischen Gewichte ben uns sehr ungewiß ge-Mehr Sicherheit hierinnen zu erhalten, habe ich wesen. verschiedene meiner Freunde ersucht, wenn sie in fremde Lander gereiset sind, mir zuverläßige Gewichte von verschiebenen Orten zuzusenden. Unter ihnen hat Gerhard Meyer der jungere, welcher selbst sowohl ein Kenner davon, als auch ein Liebhaber alles dessen ist, was den Nugen und die Bequemlichkeit des Vaterlandes befordern fann, sein eigenes Verlangen, nebst dem meinigen, hierinnen am besten erfüllet. Er theilte mir 1757 aus Holland, nebst andern Gewichten besonders zwen mit, die aus Einsäßen bestehen, von denen das eine ganz genau die amsterdamer Gewichte Schw. 266, XXI. 25. darstel.

darstellete, das andere nicht vollkommen so richtig das holländische Trongewicht zeigte. Daben sandte er mir des Herrn Jacob l'Admiral eigenhändige, aber sehr kurze Beschreibung der holländischen Gewichte, und einen in Holland 1754 von neuem aufgelegten Tractat: Handleiding tot den Hollandsche Koophandel, darinnen sich eine ausführlichere Beschreibung der holländischen Gewichte besindet. Mit dieser Benhülse habe ich solgenden Aussas verfertiget.

In Holland ist das Gewicht fast an jedem Orte ans ders, und jeder Ort braucht ben seiner Händlung vielerlen Gewichte. Die vornehmsten sind: das Umsterdamische, das Trongewichte, und das Brabantische.

Vom Umsterdamer Gewichte.

Dieses Gewicht wird in ganz Holland ben allerlen Waaren, besonders zum ausländischen Handel gebraucht. Solchergestalt braucht man es ben den allgemeinen Stadt-waagen, sowohl als ben den sogenannten Winkelwaagen. Das hieher gesandte amsterdamer Gewicht, war mit äußerster Genauigkeit justirt, obgleich in den meisten Einssagewichten Bley eingelassen war, welches ben uns nicht mehr gebräuchlich ist, weil es nicht dauerhaft ist, aber in Holland wegen seiner Bequemlichkeit benn justiren übersall soll erlaubet senn.

Nach einer Probe mit diesem Gewichte, wiegt das am= sterdamer Pfund 10286, 34375 schwed. Uß. Uso verhals ten sich das amsterdamer und das schwedische Pfund wie

3, 29163: 2, 83136, und 100 Pfund amsterdamer Gewicht machen

116 $\frac{1873}{78784}$ Pfund schwedisches, und 100 Pfund schwedie sches machen

 $86 \frac{3\frac{5}{2}9\frac{8}{16}}{3\frac{2}{3}}$ amsterdamisches. Oder das amsterdamer Psund ist $16\frac{3^2}{125}$ auf 100 schwerer, als das schwedische, und

das schwedische 13½3 auf 100 leichter, als das amsterda=
mische.

Weil ein amsterdamer lißpfund nur aus 15 amsterdamer Pfunden besteht, das schwedische Lißpfund aber 20 schwedische Psunde enthält, so erstreckt sich diese Verhältniß der Pfunde auf 100 nicht weiter als auf die ordentlichen Psunde. Man sollte also auch die Verhältniß der Lißzpfunde auf 100 angeben, aber die Kausseute, zu deren Viensse dieses insbesondere unternommen wird, rechnen das Gewicht der ausländischen Waare nie nach Lißpfunzden, sondern allemal nach ordentlichen Psunden, daß also diese Vernühung unnöthig ist. Zu ihrer größern Verquemlichkeit will ich solgende Tasel bensügen, welche zeiget, was das amsterdamer Gewicht mit seinen Eintheilungen an schwedischen Psunden austrägt. Sowohl in dieser Tassel, als in den solgenden, sind nur dren Zissern von den zehnztheiligen Vrüchen angegeben, ben der Verechnung aber hat man die völligen Vrüche gebraucht. Ein Lothschwedisches Victualiengewicht hält 276½ schwedische Us.

the second section of the second

, the state of the

Amsterdamer Gewicht. Schwed. Gewicht.							omicht		
					,				Contraction of the Party of the
Schiffpf.	Cent.	Lispf.	Stein.	Pfund.	Loth.		Pfund.	Loth.	UB.
				100,000	11.1	5	1 m	<u>I</u>	5. 618
					I			33	2 606
1		٠ ،			181412		; <u> </u>	1 8 9 32 9	5. 192
1. "			1		\ I ⁽¹⁾		7, 2,1,2 ,1,0,	1-3-	1. 745
	2.	1 700	S-10 12	(11) 1.11	2	ı	13-4-183	$2\frac{5}{16}$	3. 490
1			1		4			45/8	6. 980
				3.5	8			9 ¹ / ₄	13. 960
					16		· 9	9	10.604
	4, -1.			1	33017	1	$\frac{1}{8}$	$I\frac{3}{16}$	4.000
	1			2			$-2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	8,000
	€'1	(specific		1303	- Mary		3 3 8	3 1 6	12,000
	, ,	•	•	4	120	1:	$-4\frac{1}{2}$	43	16.000
		:, .		-5 = 8			$-5\frac{5}{8}$	6	2. 718
		1 4441	I				$-9^{\frac{1}{4}}$	$I\frac{19}{32}$	6, 078
	1.	,	17/8	10		1	$II\frac{1}{2}$	4	5. 437
		I	2000	1=15			177	, C	8. 156
	7 110	100	, "	20			234	1	10. 875
13. "	Property.	, to	* 1 1	30	\$ 100 m	1	348	4	16. 312
1 1		· ·	Ja Frid	40	-	1	$46\frac{1}{2}$	16	4. 468
	1			50	10,50		58 = 58 = 5	16	9. 900
	1	623	$12\frac{1}{2}$	100			$116\frac{1}{4}$	16	2. 531
			1. 1. 1.	200	77.		$232\frac{1}{2}$	3 16 3 8	5. 062
I	3	20	371/2	300	-		$348\frac{3}{4}$	16	7. 593
				400		1	465	34	10. 125
				500		٠	$581\frac{1}{4}$	15	12. 656
	1	1		1000			$1162\frac{1}{2}$	15	8. 031

Obwohl verschiedener Ursachen wegen ben Abmägungen im Großen die schwedischen Gewichte nicht so genau mit dem Amsterdamer übereintreffen können, als diese Ausrechanungen ersodern, so kann man doch mit Grunde erwarten, daß sie wenigstens mittlere Zahlen angeben, die zwischen verschiedene Abwägungen einerlen Sache im Großen, fallen. Die ohngefährliche Verhältniß zwischen dem schwesdischen Victualiengewichte, und dem Amsterdamer wird von den Holländern wie 200: 171 angenommen; die Vershältniß des Gewichtes der Stapelstädte gegen das Amsterdamer

bamer nimmt man wie 320: 273 au. Mach der Tafel nun, mussen diese Zahlen folgendergestalt geandert werden: das Victualiengewicht verhält sich zum Umsterdamer wie 200: $172\frac{1}{2}$, und das Gewicht der Stapelstädte zum Umsterdamer wie 320: 275 oder 64: 55.

Vom Tropgewichte.

Es ist wohl nunmehr eine fast durchgångig angenommene Mennung, daß alle Einrichtungen besto besser sind, je einfacher-man sie macht, ob man gleich diesem Grund= sase nicht überall folgen kann; aber die Einrichtung des Trongewichtes in Holland durfte wohl das größte Benspiel fenn, uns zu überzeugen, daß diese Regel im gemeinen Wesen ben ben Gewichten sollte angebracht werden, und daß gegentheils die Weitläuftigkeit daben, die fruchtbarste Mutter von Hinderniß und Schwierigkeiten im Handel ift. Während der langen Zeit, da man dieses Gewichte gebraucht hat, haben sich unterschiedene Veranderungen ben seinem Gebrauche nach und nach eingeschlichen, welche nach und nach die ganze Einrichtung schwer und weitläuftig gemacht, und sich unvermerkt die Macht zugeeignet haben, welche die Gewohnheit mit sich führet, die ben solchen Einrichtungen unter volfreichen Nationen nicht so leicht zu ändern ist. Indessen haben verschiedene einsichtsvolle Handelsleute darüber nachdrückliche Beschwerungen bekannt gemacht, welches andere aufgemuntert hat, Vorschläge zu thun, wie diesen Schwierigkeiten abzuhelfen ware. bisher ist noch alles vergebens gewesen, die Erfahrung unfers werthen Vaterlandes kann die Hollander überzeugen, daß alle Vorschläge solchen Unbequemlichkeiten abzuhelfen, frastlos bleiben mussen, so lange die Unordnungen im Grunde benbehalten werden, so lange ihr Gewicht eine fo sehr unterschiedene Eintheilung haben muß, und so vieler-Ien Namen davon ben so unterschiedlichem Gebrauche vorkommen; einige ben allen Waaren, andere nur ben gewissen. Eine Hülfe gegen alles dieses ist nun wohl nicht zu erwars

erwarten, weil die Unordnungen hieben gleichsam überall das Bürgerrecht erhalten haben. Hieraus scheint zulänglich zuverläßig zu folgen, daß Holland nie mit diesem Gewichte in rechte Ordnung kommen wird. Ein merkwürdiges Benspiel für andere Nationen, ben solchen Einrichtungen zeitig die Ursachen des Uebels wegzuschaffen, ehe sie,
indem die Nation an Handel und Stärke zunimmt, so befestiget werden, daß sie nachgehends nicht mehr zu he-

ben sind.

Noch vor kurzer Zeit glaubte man ben uns, das Trongewicht sen überall, wo man Gewichte dieses Namens braucht, gleich schwer, und das Tronaß, als der insgemein angenommene kleinste Theil dieses Gewichtes, konne also zum Maaße aller andern Gewichte angenommen werden, das ist, es gebe die kleinsten Theile aller andern Gewichte, und dieses deswegen, weil man das Trongewicht für das älteste unter allen gehalten hat. Dieses veranlaßte Herrn Stjernhielm zu seiner Linea Carolina, das hollandis sche Tronaß zu gebrauchen; welches man damals für genauer berichtiget hielt, als unser eignes Tropaß. königliche Commission, die vor nicht gar zu langer Zeit die schwedischen Einrichtungen von Maaß und Gewicht auszuarbeiten hatte, fand nach Bergleichung verschiedener auslandischer Trongewichte und Uß, daß eines dem andern nicht gleich war.

Aus dieser Ursache habe ich die Schwere dieses Tronaß gesucht, welches sich zum schwedischen Uß wie 1, 6787313: 1, 6777216 verhält, daß also ein Tronaß so schwer als 1, 600601828098297119140625 schwedische Uß senn muß.

Das hieher gesandte Trongewicht fand ich so schwer als 10237, 5 schwed. Uß. Aber weil ich fand, daß desselben Einsäße für sich nicht genau genug berichtiget waren, und daß die gesundene Zahl der Usse mit derjenigen nicht über=einstimmte, welche das Tronpfund haben müßte, wenn die Verhältniß zwischen dem Umsterdamer und Trongewichte richtig wäre, die man in Holland durchgängig annimmt,

0

so folgte ich lieber dieser Verhältniß, nach welcher 100 Pfund Trongewicht um 12½ toth Umsterdamer Gewicht leichter sind, als 100 Pfund Umsterdamer Gewicht.

Also ist ein Psund, oder wie man es in Holland nennet, ein Pound Trongewicht so viel, als 10246, 1627197265625 schwed. Uß. Also war das hieher gesands

te Gewicht mehr als 83 Uß zu leicht.

Diese Schwere eines Troppsund verhält sich zur Schwere eines schwedischen Pfundes wie 655754, 4144465: 566272, 000000, daß also 100 Pfund schwed. Victua= liengewicht so viel als ohngesähr $86\frac{7}{6}$ Troppsund, oder $13\frac{1}{2}$ auf 100 aufs genaueste leichter als das Troppsund, und dieses $15\frac{4}{6}$, oder $15\frac{4}{5}$ auf 100 ohngesähr schwerer als das schwedische Pfund ist, und 100 Troppsund ohngesähr $115\frac{4}{6}$ schwedische Pfund ausmachen. Zu sernerer Erläuzterung weiset solgende Tasel, was das Tropgewicht dis und mit 1000 Pound in schwedischen Psunden beträgt.

-	Trongewicht. Schwed. Vict. Gew.						
Pound.	Pfund.	Muze.	Pfund.	Loth.	318°		
			1	32	:	16	14.738
•		I	20	640		$2\frac{5}{16}$	0.978
	r	8	160	5120	- 9 16	· 1	7.831
1,	2	16	320	10240	1 1/8	- I	15.662
2	6				$2\frac{1}{4}$	21/6	14.044
3	6				33	3 8	12.425
	.8	·	·		41/2	43	10.807
4 5	10	^			5\\\ 3\\\		9. 188
f 10	20				$11\frac{1}{2}$	$\begin{array}{c} \mathbf{I}\frac{\mathbf{I}}{4} \\ 2\frac{\mathbf{I}}{2} \end{array}$	14. 377
20	40			-	2318	II	2, 191

	Trong	zewicht.		Schweb	. Vice	. Gew.	
; †	Pound.	Pfund.		Pfund.	loth.	- 21g.	
	30 40 50 100 200 300 400 500	60 80 100 200 400 600 800		34 ⁸ / ₈ 46 ¹ / ₄ 57 ⁸ / ₈ 115 ³ / ₄ 231 ¹ / ₂ 347 ³ / ₈ 463 ¹ / ₈ 579	358 2436 158 356 1 258 5	16. 569 4. 383 5. 721 11. 959 6. 637 1. 315 13. 275 2. 953	
	1000	2000	~;	1158	86	5.907	

Dieses Gewicht braucht man überall zu kostbaren Waaren, als Gold, Silber, Edelsteinen, Perlen, Urztsnehen, auch zum Probier und Münzgewichte. In Friessland und Gröningen braucht man es zu allerlen Waaren. Nach der Eintheilung, die in obiger Tasel angeführet ist, braucht man es nur wenn Gold und Silber gewogen wird, wenn man es aber zu andern Waaren braucht, so hat es ganz andere Eintheilungen, und diese Eintheilungen bestommen zuweilen andere Namen.

Juwelen und Perlengewicht.

2 Hb. = 16 Unzen = 320 Engel = 2400 Earat. 1 dergl. = 8 dergl. = 160 dergl. = 1200 dergl. 1 dergl. = 20 dergl. = 150 dergl. 1 dergl. = 7 dergl.

Benm Ubwägen dieser Waaren nennet man ein Pound allemat 2 Mark.

Medicinische Gewichte sind von zwenerlen Urten, Apotheker und Arztneygewichte.

Die Apothekermark hält 12 Tronunzen, oder 24 Loth, oder Z Pfund Trongewicht.

Arztneygewichte.

1 lb. = 16 Unjen = 128 Dr. = 384 Scr. = 7680 Gran.

1 Unje = 8 dergl. = 24 dergl. = 480 dergl.

1 dergl. = 3 dergl. = 60 dergl.

1 dergl. = 20 dergl.

Probiergewichte.

1 k. = 12 Pfenniggew. = 40 Uß = 288 Gran.

1 dergl. = 3\frac{1}{5} dergl. = 24 dergl.

1 dergl. = 7\frac{1}{5} dergl.

Munzgewichte.

1 Engel

= 4 Vierlingen = 8 Troikens = 16 Deuskens = 32 Uß.

1 Vierling = 2 dergl. = 4 dergl. = 8 dergl.

1 Tropken = 2 dergl. = 4 dergl.

1 Deusken = 2 dergl.

Von dem Brabantischen Gewichte.

Ein brabantisches Pfund hat man so schwer als 9796, 51785 schwed. Uß befunden, also verhält sich das brabanztische Pfund zum schwed. wie 1959, 303571: 1769, 6000000, und 100 brabantische Pfund betragen 110, 7201 schwedische, oder 100 schwedische machen 90, 3178 brabanter; daß das brabanter Pfund ohngefähr 10½ auf 100 schwerer als das schwedische, und das schwedische 9½½ auf 100 schwerer als das schwedische sit. Zu mehrer Bequemlichkeit kann man solgende Tafel des brabanzter Gewichts brauchen.

58 Beschreibung der gebräuchl. Gewichte.

Brabante	er Gew	Schwed. Victualgew.				
Pfund.	Loth.	Pfund.	soth.	UB- 1		
1 2 3 4 5 10 20 30 40 50 100 500 1000	16:9	1 1 6 2 1 8 3 1 6 4 4 4 4 5 5 1 1 0 5 8 1 4 4 2 7 8 5 5 3 1 1 0 7 3 1 6 1 1 0 7 3 1 6	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	15. 053 12. 825 10. 598 8. 370 6. 745 12. 285 7. 289 2. 294 14. 579 9. 583		

Dieses Gewicht braucht man in Holland zu Eisen, Seide, Garn, Goldschnüren u. d. g. aber zu Brüssel, Untwerpen, Brügg, Gent und überall in Brabant und Flandern, ist es das allgemeine Gewicht für alle Waaren. Das Colnische Gewicht dieses Namens ohngeachtet ist nichts anders, als das brabantische, daß ihm also eben die Ausrechnungen zugehören, die man ben dem brabantischen angestellet hat.



with vill.

Abhandlung

vom Ruten der brasilischen Bohne,

Pecuris oder Pechurims,

in der rothen Ruhr;

dem königl. medicinischen Collegio von der Armee in Pommern eingefandt,

von P. Zetzel, ber Arztneykunst Dr. und Feldmedicus.

N. 1. Diarrhœa chronica Nocturna cum debilitate.

er Soldat Rulke, vom westmannländischen Regimente, kam in das kazareth mit einem langwieris
gen Durchfalle, der ihn alle Nächte besiel, und
zügleich abmattete; auch war daben etwas gelinde sie-

berhaftes.

Den 1. und 2. Tag brauchte ich Rhabarber, und die Abende Laudan. liquidum ohne Aenderung. Den 3. 4. 5. brauchte ich nur ein magenstärkendes Mittel, weil er matt war, wodurch sich keine große Veränderung in der Kranksheit ereignete. Den 6. Tag gab ich ihm wieder Rhabarsber, und des Abends Laudan. liquidum, den 7. und 8. Tag Magenstärkungen, den 9. wieder Rhabarber, und des Abends wieder Laudanum. Den 10. seste ich mit den Arztnenen aus, und gab nichts, um zu sehen, wie sich die Krankheit verhalten würde. Vis dahin war noch keine Aenderung vorgegangen, und der Puls war schnell und schwach, die Zunge weiß und seucht. Den 11. Tag gab ich

ich die Pecuris (ben den Portugiesen fava pecairo genannt) zu ½ Quentchen, und der Kranke hatte sechs Deffnungen, Zunge und Puls eben wie vorhin. Den 12. Tag gab ich wieder ½ Quentchen Pecuris, der Kranke hatte Kneipen und vier Stuhlgänge mit mehr Härte, die Zunge ward natürlich, und der Kranke sieng an sich besser zu besinden. Den 13. bis mit dem 18. gab ich ein magenstärkendes Mittel, (Essent. Amar. P. M. der Kranke hatte alle Tage vier Stuhlgänge, aber mit Härte, und bekam hieben Kräste, sieng auch am Ende an herum zu gehen.

Schluß. Ben diesem Kranken linderte der Gebrauch der Pccuris den Durchlauf, und machte, daß dasjenige, was abging, fester und härter ward, wodurch sich der Kranke

besser befand.

N. 2. Oedema.

Der Soldat Swanström, vom Cronbergischen Regimente, kam mit geschwollenen Füßen, klagte über Husten und Kopfschmerzen, hatte einen schnellen und schwachen

Puls, auch feuchte und weiße Zunge.

Den 1. Tag gab ich ihm ein Rhabarberpulver, das die gewöhnliche Wirkung allein that, aber die 2. und 3 Nacht folgte ein Durchlauf mit Deffnungen, so dunne als Wasser. Den 4 Tag gab ich Rhabarber, und der Durchlauf war noch wie zuvor. Den 5 Tag hielt ich inne, um es erstlich mit der Pecuris allein zu versuch in, aber Durchlauf, Zunge und Puls waren wie vorhin. Den 6. Tag gab ich ihm des Morgens 1 Quentchen Pecuris, der Durchlauf war noch eben so, aber der Krante flagte über Stiche unter der Den 7 Tag gab ich ein halbes Quentchen Pecuris, Puls und Zunge waren wie zuvor, aber der Kranke hatte nur eine Deffnung, statt daß er zuvor 6 oder 8 gehabt Den 9, 10, 11, 12, 13, 14 Tag hatte der Kranke nur eine Deffnung, aber die Stiche und bas Fieberhafte waren noch vorhanden, welches nachgehends gehörigermaßen abgewartet wurde, und hieher nicht gehoret.

Schluß.

Schluß. Ben vorhergehenden Kranken, änderte die Pecuris den Durchlauf von 8 Deffnungen zu einer, und also war derselben Wirkung in Ubsicht auf den Durchlauf an und für sich selbst sichtbar.

N. 3. Diarrhoea febrilis cum Oedemate et Ischiate.

Der Soldat Lindquist, vom Cronobergischen Regimente, hatte alle Nächte 10 bis 12 Deffnungen gehabt, woben er geschwollene Füße und grausame Schmerzen gehabt hatte, die

ihm das dicke Bein auswärts dreheten.

Den 1. Tag, da ich ihm ½ Quentchen Pecuris gab, befand ich den Puls schwach und schnell, die Zunge weiß, und der Kranke hatte einen trocknen Husten. Nach dem Pulver hatte der Kranke diese Nacht 14 Deffnungen, den andern Tag waren Puls, Zunge, Husten und Schmerzen eben so, und man gab dem Kranken ½ Quentchen Pecuris, worauf er die Nacht nur zwo Deffnungen hatte. Den 3. Tag waren Puls, Zunge, Husten und Schmerzen eben so, man gab ihm eben dergleichen Pulver, und der Kranke hatte diese Nacht nur eine Deffnung: Vom 4. bis 9 Tage gab man ihm nichts von der Pecuris, und er hatte nun jede Nacht eine Deffnung, deswegen die Krankheit nun bloß in Ubsicht auf die übrigen Zusälle abgewartet wurde.

Schluß. Die Pecuris hemmte hier den Durchfall mit Bestande ohne das Fieber, und den Schmerz zu vermehren, oder zu vermindern. Uber nach Hemmung des Durchfalls

ward der Husten stärker wie natürlich war.

N. 4. Diarrhoea Chronica nocturna.

Der Soldat Helsing, vom Dalländischen Regimente, hatte einen langwierigen Durchlauf mit Deffnungen alle Nächte, schnellen und schwachen Pulse, aber fast natürlicher Zunge. Den 1. und 2 Tag gab ich ihm Nhabarber des Morgens, und Laud. liqu. des Abends, aber der Zustand blieb

blieb wie zuvor. Bom 3. bis 10. magenstärkende Mittel (est. Am. ph. mil.) daben sich manchmal eine größere, manchmal eine geringere Unzahl Deffnungen in den Rächten ereignete, aber allemal eben so bunne. Den 11. Tag gab ich ihm des Morgens 4 Scrupel Pecuris ein, der Puls war wie vorbin, aber bie Nacht Reißen, mit 5 Deffnungen, dunne wie zuvor. Den 12 und 13. gab ich eben so viel Pecuris des Morgens, diese Nachte kamen 3 dunne Deffnungen. Den 14. gab ich eben soviel Pecuris des Abends, worauf ben Nachte, nurkeine Deffnung folgte, Die fest war. Den 15 und 16. verhielt es sich eben so, aber ber Kranke bekam einen Husten. Den 17. hatte sich ber Husten gelegt; aber der Rranke klagte, sein Magen sen ausgedehnet, dar= auf folgten 3 Deffinungen in eben der Macht, und wie der Rrante nun anfieng wieder Rrafte zu bekommen, so brauchte ich nachgebends nur Essentia Amara.

N. 5. Dysenteria.

Der Soldat Nosendahl, vom Eronbergischen Regimente, kam in das Hospital, mit blutigem Stuhlgange alle Nächke beschweret. Der Puls war schwach, schnell, die Zunge trocken, daben Kopfschmerzen und Husten.

Den ersten Tag gab ich ihm des Morgens Rhabarsber, und des Abends Laud. liquid. Der Zustand blieb wie zuvor. Den 2. Tag gab ich ihm einen Sas Pulver von Pecuris, der Zustand blieb wie zuvor. Den 3. Tag gab ich ihm Morgens und Abends, jedesmal vier Scrupel Pecuris. Der Kranke gab diesen Tag Würsmer von sich, und hatte die Nacht 16. blutige Stuhlsgänge. Den 4. Tag gab ich ihm einen gleichen Sas dieses Pulvers, wie den dritten, und die Stuhlgänge waren gleich an Zahl und Beschaffenheit. Den 5. Tag gab ich eben so viel Pulver des Morgens und des Abends, und der Kranke hatte die Nacht nur 3 Stuhlgänge, da der Abgang sest war. Den 6,7,8 Tag gab ich magenstärkende Mittel (Essent. Am. ph. Mil.) der Puls ward nun natürlich, aber

aber etwas zu voll und die Zunge feucht. Der Kranke ward vom Husten beschweret wie zuvor, daben man den 8ten Tag wieder etwas sieberhaftes merkte, doch ohne Stuhlzgang. Nachgehends besorgte man ihn in Absicht auf sein Fieber, welches hieher nicht gehöret.

Schluß. Die Pecuris verursachte hier ben den 3.
ersten Tagen ihres Gebrauchs häufigere Stuhlgänge als sonst, aber den vierten Tag anderte es sich, und dieses war

ganz und gar die Wirkung ber Urztnen.

N. 6. Diarrhoea Febrilis.

Der Soldat Lindberg, vom Sodermanlandischen Regimente, kam in das Feldlazareth mit einem wässerichten Durchlaufe, den er alle Nächte schon seit 14 Zagen hatte.

Die 3 ersten Tage brauchte ich Rhabarber, nach diesen zween Tage ein Pulver von Pecuris, jeden Morgen Luentchen schwer, der Stuhlgang ward hierauf fest und

es gingen Wurmer ab.

Schluß. Hier ward der Leib durch die Pecuris gut.

N. 7. Diarrhoea colliquatiua cum torminibus et febre mitiori.

Der Soldat Enggren, vom Eronobergischen Regimente, kam mit einer rothen Ruhr, die ihn nur befallen hatte, mit Reißen und Kopfschmerzen. Ohne etwas vorhergehendes, gab ich ihm gleich die drey ersten Tage & Quentchen, wodurch der Stuhlgang vermindert und fester ward. Den vierten Tag seste ich mit der Pecuris sort. Die solgende Nacht hatte der Kranke sehr viel Stuhlgänge mit Reißen, ohne einiges Versehen von seiner Seite, aber die Zunge befand sich daben weich, und die Kopfschmerzen waren weg. Ich gab ihm noch das Pulver der Pecuris zu & Quentchen jeden Morgen, drey Tage nach einander, jede dieser Nächte hatte er zwen seste Stuhlgänge, aber das Reißen war noch vorhans

vorhanden, welches ich nachgehends, anderer Erfahrung gemäß, mit Theerwasser hob, und den Patienten wieder herstellte.

Schluß. Hier anderte sich die rothe Ruhr durch die Pecuris dergestalt, daß sie die dren ersten Tage abnahm, und die Stuhlgänge einige Festigkeiten bekamen, den 4. Tag aber wurden sie zahlreicher, und den 5. und 6 Tag wurden sie wieder vermindert und fester. Dieses giebt zu erkeinen, wie es sich mit dieser Krankheit würde verhalten, wenn man vor dem Gebrauche der Pecuris nichts abzusühren giebt.

N. 8. Diarrhoea aquosa nocturna cum sebre et

Der Soldat Jer vom Helsingischen Regimente, kam ins Lazareth mit Fieber und trockner Zunge, auch rother Ruhr, welche ihn alle Nächte beschwerte, und 3 Tage anhielt.

Die vier ersten Tage gab ich ihm jeden Morgen, i Quentschen der Pecuris, welches die Wirkung that, daß er den letzten Tag nur zweene und keste Stuhlgänge hatte. Den sünften Tag gab ich ihm eben so viel Pecuris, die folgende Macht hatte der Kranke, ohne einige gegebene Ursache sehr viel Stuhlgänge mit Reißen, aber die Zunge kand sich dare nach seucht. Den 6 Tag gab ich ihm eben so schwer Pecusis, die Nacht darauf hatte er nur zweene Stuhlgänge, die sest waren. Den 7 Tag war der keib gut, aber der Flußeschmerzen in den Uchseln war noch zurück, dem ich mit Theere wasser abhalf.

Schluß. Die Krankheit war hier, wie im nachst vorhergehenden Versuche, von keinen zuvor gebrauchten Urztnenen verändert worden, daher verhielt sie sich auch ben dem Gebrauche der Pecuris wie vorhin.

N. 9. Dysenteria.

Der Soldat Frodig, vom Wermelandischen Regimente, kam ins tazareth, ohne zuvor Arztnepen gebraucht zu haben, Er klagte über eine blutige rothe Ruhr, die ihn alle Nächte beschwerte. Vier Tage nach einander gab ich ihm ein halbes Quentchen der Pecuris, jeden Morgen. Die dren ersten Tage giengen Würmer von ihm, und den 4ten war die Krankheit überstanden, nur blieb eine Taubheit übrig, die sich nach und nach verminderte.

Schluß. Die Pecuris hemmte also diese Krankheit, ohne daß einen Tag darunter eine heftige rothe Ruhr folgte,

sondern statt berfelben die Taubheit.

N. 10. Dysenteria.

Der Soldat Lamberg, vom Jonköpingischen Regimente, kam ins kazareth und klagte über eine blutige rothe Ruhr, mit Reißen alle Nächte, welche 21 Tage gedauert hatte.

Dren Tage nach einander brauchte ich jeden Morgen Juentchen Pecuris. Diese Tage giengen Würmer ab, und die Stuhlgänge wurden seste, die Zunge aber war weiß, den vierten Tag war der Leib gut, aber der Kranke klagte über starkes Schneiden und Reißen benm Abgange des Wassers (stranguria) und die Zunge war weiß. Der 5, 6, 7 Tag waren eben so, wie der vierte, und man brauchte Theerwasser, worauf er sich den 9 besser befand.

Schluß. Die rothe Ruhr hemmte sich also hier mit dem Gebrauche der Pecuris so, daß das noch übrige verdorbene Blutwasser mit dem Harne den Ausweg suchte.

N. 11. Diarrhoea aquosa nocturna, sine torminibus.

Der Soldat Hill, vom Wermelandischen Regimente, hatte eine wässerichte rothe Ruhr, ohne Reißen, und ein besonderes Fieber, welches sieben Tage währte, und ihn alle Nächte beschwerte.

Zwen Tage nach einander brauchte ich jeden Morgen ein halbes Quentchen Pecuris, nun giengen Wurmer ab, das Fieber und die weiße Zunge fanden sich ein, aber die rothe Ruhr war noch wie vorhin, den dritten Tag gab ich Die Pecuris in eben der Menge, die Nacht darauf hatte er nur einen Stuhlgang der fest war. Den 4,5, 6 Zag war der Leib gut, aber die Zunge trocken, und der Puls schwach und etwas schnell, baben sich auch die Taubheit einfand. Nun brauchte ich Salpeterpulver.

Die rothe Ruhr war also hier burch den Schluß. Gebrauch der Pecuris angehalten, ohne einige stärkere rothe Ruhr, irgend einen Tag, sondern statt beren ist nachge-

hends die Taubheit gekommen.

N. 12. Diarrhoea aquofa nocturna cum febre.

Der Goldat lumdahl, vom Cronebergischen Regimente, kam in das Lazareth ohne etwas gebraucht zu haben, er flagte über eine starke Ruhr, wie Wasser alle Nachte und Ropfichmerzen. Der Puls war schnell und schwach, die

Zunge weiß und feucht.

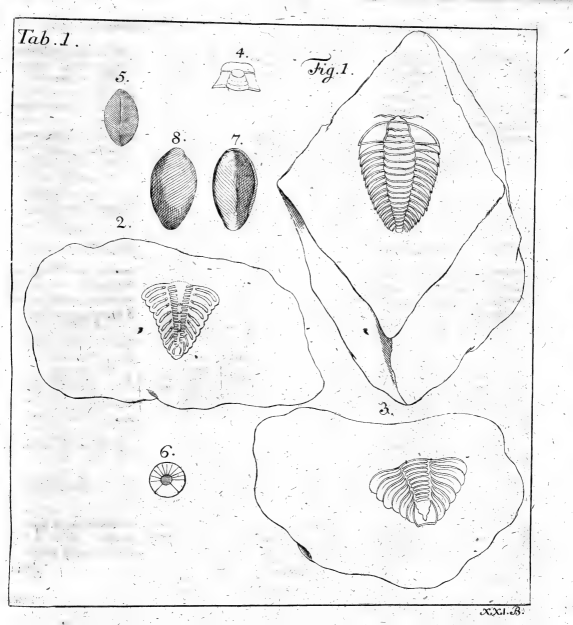
Den ersten gab ich vier Scrupel Pecuris, die Stuhlgange wurden die Nacht darauf fester. Den 2 Zag waren Puls und Zunge eben so und kam ein Husten. Ich gab vier Scrupel Pecuris, worauf die Nacht nur zween Stuhlgange, aber feste, folgten. Die folgenden Tage gab ich nur Magenstärkungen (est. am. ph. mil.) und ber leib ward gut, nur der Husten hielt noch an.

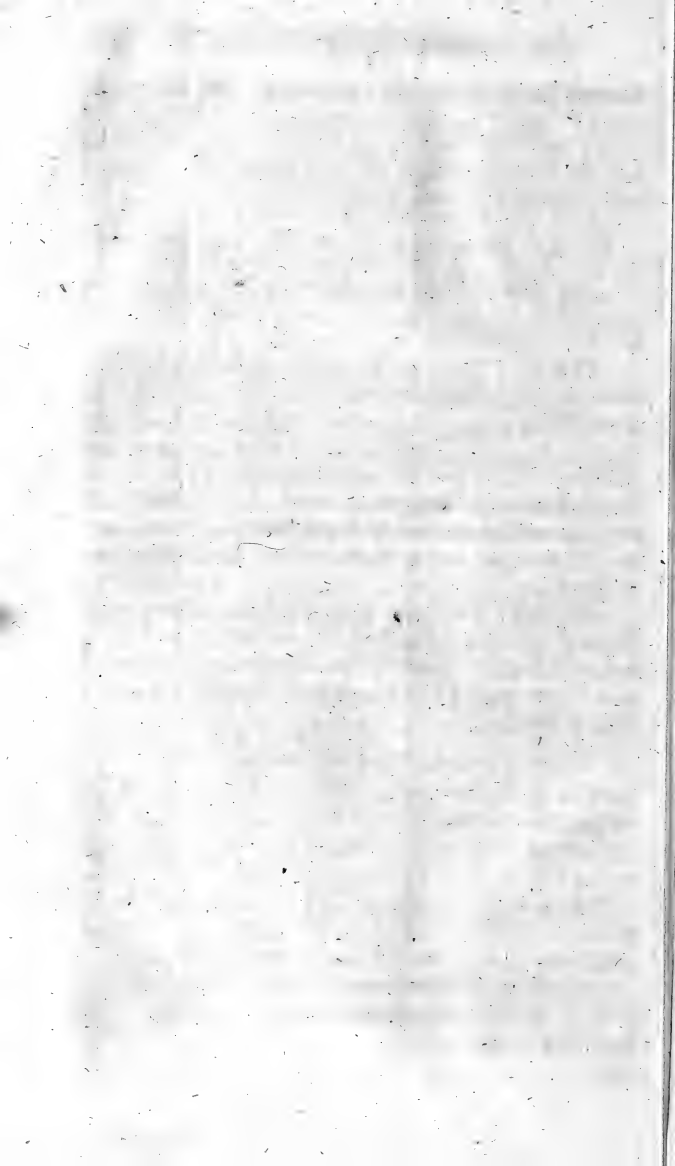
Schluß. Die Ruhr hielt also hier durch den Gebrauch

ber Pecuris an, und darauf folgte Husten.

N. 13. Diarrhoea aquosa cum torminibus fine febre.

Der Reuter Bohm, von ber Oftgothischen Reuteren, kam ins kazareth und flagte über eine rothe Ruhr, die 21 Tage gedauert hatte, und ihn alle Nachte mit Reißen beschweret





schweret hatte. Man gab ihm zweene Morgen nach einander ein halbes Quentchen Pecuris, wovon der leib gut ward, den vierten Tag darauf bekam er einen Augenfluß, und den siebenten Reißen mit dem Fieber, welches wieder auf eine andere Urt abgewartet ward.

N. 14. Diarrhoea aquosa sine torminibus.

Der Soldat Frostmann, vom Jonkopingischen Regimente, kam ins Lazareth, und klagte über eine rothe Ruhr,

Die über einen Monath angehalten hatte.

Den ersten Tag gab ich ihm I Quentchen Pecuris, wovon die rothe Ruhr aufhörte, den 2, und 3 Tag eben so. Den 4. Tag hatte er Schneiden und Reißen in den Harnsgången, die Füße schwollen, und es jukte ihm unter den Fußsolen. Man brauchte das Theerwasser, da er den siesbenten Tag einige Stuhlgånge bekam, und die Geschwulst der Füße verschwand, den 8. Tag schwoll das Gesicht, aber der Leib war gut, und es ward mit dem Theerwasser sortsgesahren.

Schluß. Die Ruhr hemmte sich hier gleich von der Pecuris, aber das verdorbene Blutwasser, das noch übrig war, ohngeachtet es einen ganzen Monat lang abgegangen war, ward durch die Wirkung der Mechanik an andere

Stellen getrieben.

N. 15. Diarrhoea aquosa cum febre.

and the state of the state of the state of

Der Soldat Oberg, vom Sodermannländischen Regismente, kam ins kazareth, und klagte über eine Ruhr, die 14 Tage alle Nächte angehalten hatte. Die Zunge war trocken und der Puls ein wenig sieberartig. Ich gab ihm 5. Morgen nach einander ein halbes Quentchen Pecuris, wovon der keib gut ward, aber ein Schmerzen in Füßen und Knien erfolgte, der mit Theerwasser gehoben ward.

hemmt, aber das noch übrige berderbte Blutwasser verur-

sachte eine Gicht.

N. 16. Diarrhoea aquosa cum febre.

Der Soldat Walberg, vom Sobermannlandischen Regi= mente, fam ins Lazareth, und flagte über eine Ruhr, da er alle Nachte fünf Stuhlgänge hatte. Der Puls war mittelmässig schnell, aber erweitert, und wallend nach den Brustschlägen.

Drey Tage nach einander gab ich ihm jeden Morgen 1 Quentchen Pecuris, daben er Würmer ausbrach und der Leib gut ward, aber das Fieberhafte hielt noch an, und es

fam ein Husten.

Schluß. Durch den Brauch der Pecuris hemmte sich hier auch der Ausfluß des verderbten Blutwassers burch die Darme, statt dessen aber nahm er den Weg nach der Brust, wozu vorhin einige natürliche Neigung war, wie das Zeichen des Pulses weiset.

N. 17. Diarrhoea aquosa cum tussi et sebre amitiorian and and

Der Soldat Billmann, vom Cronobergischen Regimente, kam mit einem schwachen und massig schnellen Pulse, woben er über Husten und rothe Ruhr flagte, welche lettere

nur einen Tag anhielt.

Funf Tage nach einander, brauchte ich nur jeden Morgen & Quentchen Pecuris, wodurch die Stuhlgange vermindert wurden, aber das Reißen im Unterleibe, und Stechen in der Brust kamen. Den 5. Tag kam die rothe Ruhr wieder mit 5 Stuhlgangen, woben Reißen und Stiche verschwunden, aber Taubheit und Husten kamen, welche mit einem gelinden Fieber anhielten.

N. 18. Diarrhoea aquosa febrilis.

Der Soldat Inberg, vom Eronobergischen Regimente, fam mit schwarzer Zunge und Kopfschmerzen, aber naturlichen Pulsen, und einer Ruhr, die nur 2 Tage gedauert hatte.

Den

Den ersten Tag gab ich ihm ein halbes Quentchen Pecuris, und der Kranke hatte, wie vorhin, 20 Stuhlgänge in der Nacht. Den andern Tag war die Zunge, und alles wie vorhin, aber die Spiße der Nase und ein Fleck auf der obern Lippe vom kalten Brande angegriffen. Ich gab ihm ein Pulver, scarisscirte die angegriffenen Stellen, und brauchte die gewöhnlichen Umschläge; aber die Nuhr war wie vorhin, unter der er am dritten Tage die Sprache verstor und starb.

Schluß. Hier that die Pecuris nichts. Daß Nasen und Lippen vom kalten Brande angegriffen worden, ist diesem Arztneymittel nicht zuzuschreiben, so wenig als der Ruhr, denn man hat dergleichen Zufälle ben solchen gehabt, die weber Pecuris geno amen, noch die Ruhr gehabt haben. Der Grund hiervon liegt in einer besondern Auslösung der Feuchtigkeiten, maßen man welche gehabt hat, die innershalb 24 Stunden, den kalten Brand zweymal, an Achsel, Arm, Brust, Unterleib u. s. w. gehabt haben. Die schlimme Beschaffenheit der Krankheit erhellet daraus, daß Puls und Zunge nicht übereinstimmen. Es ist zu vermusthen, daß der kalte Brand auch in den Gedärmen geweser ist, und es war schade, daß man nicht Zeit hatte, ihn zu öffnen, weil nach der Retraite so viel Kranke ins Lazareth; kamen.

N. 19. Diarrhoea aquosa cum febri mitissima.

Der Soldat Elmgren, vom Cronbergischen Regimente, kam und klagte über eine Ruhr mit zehn bis zwölf wässrich= ten Stuhlgängen jede Nacht und Kopfschmerzen. Der Puls war sehr schwach und schnell, die Zunge unrein, aber seucht. Man hatte Rhabarber mit Laud. liqu. gebraucht, und nachgehends Diascordium, aber vergebens.

113 7

Den ersten Tag des Morgens gab ich ihm vier Scrupel Pecuris, aber die Ruhr war wie zuvor. Den zwenten Tag gab ich ihm zwenmal eben so viel Pecuris, aber versgebens, den dritten Tag gab ich ihm eben so viel Pecuris einmal. Die Ruhr war wie zuvor, aber mit Blut und Neißen die Dysenterie. Den vierten Tag gab ich ihm eben so viel Pecuris als den ersten, zwenmal des Tages, aber die Ruhr und die Geschwulst in den Füßen, waren wie vorhin, der Puls daben ungleich und der Kranke starb die Nacht.

Schluß. Die Pecuris ist hier vergebens gebraucht worden, weil keine Spannkraft mehr im Körper, sondern derselbe ganz und gar ausgemergelt war.

N. 20. Diarrhoea colliquativa in ultimo

Der Artilleriehandlanger Boman, welcher etliche funfzig Jahr alt war, war lange Zeit mit einem starken Husten und Auswurse von Enter beschwert, woben sich ein hektisches Fieber befand. Dazu kam noch Scorbut, und endlich hestige Ruhr mit hippokratischem Gesichte. Unter diesem Zustande gab man ihm zween Tage nach einander, Morgens und Abends ein Quentchen Pecuris, aber vergebens.

Schluß. Die Pecuris thut also nichts ben einer Ruhr, die nach einer aufs Höchste gekommenen Lungensucht folget.

N. 21. Diarrhoea aquosa cum febre et

Der Soldat Flyggar, vom Dalländischen Regimente, welcher nach einem vor dren Wochen überstandenen schlim=

men

men Flußsieber, wieder gesund ward, bekam alle Nächte eine Ruhr mit einem beständigen Fieber und Heiserkeit, schwachen und schnellen Pulse, und trockner Zunge. Die ersten vier Tage gab ich ihm 4 Scrupel Pecuris, jeden Morgen und Abend, aber die Ruhr blieb wie zuvor. 5. Tag gab ich ihm nichts, und der Zustand war eben so. Den 6. Tag anderte ich die Arztnen und gab ihm antimonium diaphoreticum, wovon ich ein andermal weiter reben will.

Schluß. Sier brauchte man die Pecuris vergebens wie in allen Fällen, wo die Zunge trocken ist.

nound are misself (1.18 or Solgerung, 111) armanories

Die Ruhr, ben welcher man dieses Pulver gebraucht hat, ist von der Beschaffenheit gewesen, daß sie nach einem schlimmen wechseltägigen Fieber (amphimerine) folget, ben welchem der fieberhafte Puls in eben der Verhältniß ab= nimmt, in welcher die Ruhr zunimmt. Wenn die Ruhr am stärksten ist, und zu 20, 30, und mehr Deffnungen in einer Nacht beträgt, so ist die Geschwindigkeit des Pulses vollkommen naturlich, obgleich Zunge, Gesicht und Haut das Fieber zu erkennen geben. Ben dieser Ruhr hat man nicht ein einziges Exempel, daß sie von sich selbst nachge= lassen hatte, sondern sie hat gegentheils, wenn sie gelinde gewesen ist, ganzer fünf bis sechs Monathe angehalten. Sie ist am gewöhnlichsten ben den Regimentern, die zu dicht bensammen liegen, in verschlossenen Plagen gelegen haben, sich der Reinlichkeit weniger befleissigen, u. s. w. wovon ich ein andermal mehr reden will. Aus den ange= führten Fällen sieht man, daß der Pecuris Wirkung ben der Ruhr als Ruhr glücklich gewesen ist, außer in den dren letten Fällen. Was sonst ihr Verhalten in Unsehen der gangen Rrantheit betrifft, fo folget, daß sie die Ruhr hemmet, und ein Husten entsteht, wenn abführende Mittel sind gebraucht

72. Vom Nugen der brasilischen Bohne Pec.

gebraucht worden, und der Puls schnell und schwach, die Zunge aber weißist, (1.2.3 N.) ben der Ruhr mit Reißen ohne vorher Absührungsmittel zu brauchen, (7.13 N.) ober wenn der Ruhr Reißen und eine seuchte Zuige solgen, wird sie von der Pecuris die ersten Tage gelindert, den vierten Tag wird sie stärker, und den solgenden hemmt sie sich, oder sie höret auch auf, ohne daß einen Tag viel Stuhlgänge dazwischen kommen, und verwandelt sich in ein Fieber mit trockner Zunge. Braucht man die ses Mittel ben der Ruhr ohne Reißen, wenn die Junge saucht, der Puls matt, und gehörig schnell ist, so hemmt sich die Ruhr weisstens mit Husten, oder Taubgeit, oder Strangurie. (11, 12, 14, 16, 17, 19 N.) Wenn die Zunge trocken ist, hilft die Pecuris meistens nichts, und das ist der einzige Fall, wo ihre Wirkung nicht hinreichend ist.



and speaked Confidential and better for the confidence as a confidence of the confid

in while the gris

na process and collective VIIII.

3. u sa s - 18 million of the company of the control of the c

brasilischen Bohne Pecherim,

भारत । अनुसार के अधिक स्थापनी कार्य के अधिक स्थापनी कार्य विकास कार्य का 24. d. 23 á f.

Comment of the commen

er Udmiralitätscapitain, Herr Corvin, war ber erste, ber vor einigen Jahren die Pichurim in Stockholm bekannt machte, als er aus Portugall wieder kam, wo er diese Frucht als ein specifisches Artzneymittel wider die Colif und ben Durchlauf bekommen hatte; man hatte sie ihm unter dem Namen Pecuris oder fava Pecairo gege= Nachdem einige Versuche glücklich abliefen, und mehr Nachfrage nach diesem Mittel entstand, hat der Herr Handelsmann Abr. Arvidson, einige Pfund kommen lassen. Ihre Kon. Maj. haben auf unterthänige Vorstellung des Collegii Medici dem Feldmedicus Herrn D. Zeßel verstat= tet, damit ben ber Urmee in Pommern die Versuche anzustellen, die in vorhergehender schönen Abhandlung mitgetheilt werden. Man hat die Pichurim bisher noch nicht in die Materiam medicam aufgenommen, und außer Portugal ist völlig unbekannt, wo sie herkommt. Ich will sie daher kurzlich beschreiben, und die mir bekannten Unleitun= gen zu dem Handel anzeigen, ben diese Frucht vermuthlich veranlassen könnte.

Die Pichurim gleicht einer großen Mandel, die ber lange nach gespalten, und auf ber flachen Seiten ber lange nach etwas ausgehöhlt ware. Es giebt ihrer größere und fleinere. Die mittlere Gattung ist 12 ober 13 Linien lang,

5 bis 6 breit, die Aushöhlung auf der flachen Seite geht dis 2 kinien, da sie in der Mitte am tiefsten ist, und da ist an dem dicken Ende eine Erhöhung, als ware es der Reim. Der Farbe nach ist die Pichurin außen schwärzlich, als ware sie mit einer zarten Haut überzogen. Wenn sie zers brochen, oder zerschnitten wird, so ist sie innwendig lichtz braun, nicht holzig oder faserig, dem Unsehen nach wie eine zerbrochene oder zerschnittene Muscate, und durch das Vergrößerungsglas zeigen sich auf ihrem innern Wesen, wenn sie lange gelegen hat, kleine weiße helle Tüpselchen. Zwischen den Zähnen ist sie murbe, und hat einen Geruch und Geschmack der zwischen Muscaten und Sassafras fällt. Der 1 Tas. 7 Fig. zeigt ihr Aussehen auf der ausgehöhlten Seite. Die 8 Fig. stellt sie auf der runden Seite vor.

Es ist nicht leicht zu sagen, von was für einem Baume die Pichurim kommt. Der, welche sie das erstemal nach, Schweden brachte, hatte erwähnen boren, man bekame den Copaiva Balsam von eben dem Baume. Ich habe nachgesehen, was Guil. Diso, in Hist nat. ntr. Ind. und Geoffroy in seinem Tractate von der Materia Medica, aus Marggrafs Hist. rer. nat. Brasil. vom Copanbabaume anführen, von welchem ber bekannte Copanbabalsam fließt, daß dieses Baumes Frucht eine Schote ist, die eine Bohne ober einen Rern enthält, welcher wie eine Haselnuß gestal= tet, rund und länglich ist, sie ist mit einer zarten schwärz= lichten Haut umgeben, die in der Mitte ein wenig gelbichtes, zähes, weiches Fleisch (Pulpa) hat; aber der Kern selbst, ben man ist, hat ein festeres Wesen, wie weiches horn, das unter den Zähnen von einander geht, und von keinem sehr kenntlichen Geschmacke ist. Es ist wasserfarbig, und Die Uffen fressen es gern.

Diese Beschreibung, welche nach einem frischen und nur reif gewordenen Copanyakerne gemacht ist, scheint genau mit der kava Pichurim übereinzustimmen, wenn man sich erinnert, daß diese getrocknet, und einen weiten Weg geführet ist, auch, daß man das Fleisch davon abgenommen hat.

Sie

Sie wird auch wie ein weichgemachtes Horn, wenn man sie in Stücken schlägt, und lange im warmen Baffer weichen läßt. Aber was den Copanvakern von der Pichurim unterscheidet, ist jenes langlichte und runde Gestalt wie eine Haselnuß, da die lettere auf einer Seite glatt und ausgehöhlt ist. Dieses veranlasset mich zu glauben, daß zwo Pichurims Bohnen in der Frucht mit ihren flachen Seiten gegeneinander sitzen ; fast wie in det Frucht des Caffee= baums, zwo Caffeebohnen an einander liegen, und daß sie foldhergestalt den Copanvakern ausmachen, den die Schriftsteller beschreiben. Dieser wird vermuthlich mit seiner zarten schwärzlichten Haut umgeben senn, die in der Mitte von einem gahen, gelben und weichen Fleische umgeben wird. Ich glaube mit destomehr Grunde zu vermuthen, daß die Pichurim ver Copanvakern ift, weil man weiß, daß der Copanvabaum in Menge auf der Insel Maranhon nach Pisos Zeugnisse wächst, und die Portugiesen nicht nur zu verstehen geben, daß die Pichurim aus Brasilien kommt, sondern sie auch ben ihrer Uebersendung fava Pichurim de

Wie weit ich mich geirret habe, mochte ins fünstige bekannt werden, wenn man die Nachrichten von dieser Bohne Hertunst erhält, welche die Portugiesen versprochen haben. Visher hat man nur berichtet, daß sie wider Colif und Blähungen, Blutsluß und Durchlauf, Spannen auf der Brust, und gepülvert, in Wunden zu streuen gut ist. Daß man sie zu 32 bis 64. und 96 Gran, in Wein, Brannstewein, oder Wasser nimmt, nachdem die Krankheit beschaffen ist, daß diese Waare iso seltner ist, theils wegen der Ungnade, in welcher die Jesuiten ben Hose gefallen sind, theils weil die Handlung auf dieser Colonie nicht mehr in so gutem Stande ist, als zuvor. Der Vorrath von der Pichurim war nicht so häusig, daß die Stockholmischen Uerzte ihre Wirkung ben verschiedenen Kranken hätten verssuchen können. Eine Frau, die sich mit der Lungensucht schleppte,

The state of the s

schleppte, und eine ängstende Colik mit Diarrho hatte, ershielt verschiedenemal Hulfe von der Pichurim, wenn andere Mittel nichts thun wollten. Ein anderes Frauenzimmer ward ben einem verzehrenden Brustsieber die Diarrho durch eben das Mittel los. Eine Frau die einige Tage lang von Schmerzen und Spannungen im Unterleibe angegriffen war, schien die Plage das erstemal, da sie Pichuzim nahm, los zu werden, wosern man nicht diese schnelle Uenderung der Crisis durch den Harn zuzuschreiben hat, die sich da ereignete.

Doch hat hier die Pichurim auch nichts wider Colikund Durchlauf ausgerichtet, so, daß man ausgemacht hat, daß diesenigen sich zuviel zutrauen, die mit ihr allein helfenwollen, wovon auch diese Krankheiten herrühren mögen.

Wenn man die ganze Pichurimbohne in siedendheißem Wasser weichen läßt, und solches in einem verschlossenen Gefäße thut, so bekömmt das Wasser Farbe und Geschmack der Bohne. Stößt man sie zu Pulver, und digerirt sie lange, so bekömmt man ein Infusum, das an Farbe, Gezuch und Geschmack ziemlich stark ist. Rocht man gepülzverte Pichurim mit Wasser in einem offnen Gesäße, so dunstet das Wasser mit einem starken Geruche aus. Läßt man das Decoct nachgehends abrauchen, so giebt diese Bohne im Extracte über ein Drittheil. Oben auf dem Decocte schwimmt ein settichtes Wesen.

Uls ich das Ueberbliebene von diesem Decocte mit hochst rectificirtem Weingeiste digeriren ließ, sand ich ihn schwach gefärbt, doch stark schmeckend, und unter ihm war ein weißes settichtes slockichtes Wesen, wie das, das oben auf dem erwähnten Decocte schwamm. Diese Fettigkeit trocknete ich gelinde, da sie denn auf dem Seigepapiere eine graue glänzende Schaale ließ, die keinen Geschmack hatte. Weingeiste digeriren läßt, so bekömmt man eine kräftige röthliche Tinctur, die stark nach Pichurim schmeckt, und auf welcher oben vorerwähntes Fett schwimmt. Läßt man diese Tinctur durch Distillation verdicken, so bekömmt man in der Vorlage einen Geist, der einigen Geruch von der Pichurim hat, aber der Ertract wird sehr scharf und brensenend auf der Zunge am Geruche und Geschmacke, wie Muscat und Sassafras, und wird gern seucht.

Wer von dieser Vohne größern Vorrath und mehr Zeit hat, kann fernere Versuche anstellen, die Theile, aus denen die Pichurim besteht, zu erforschen. Dieses Wesen scheint in vielen Eigenschaften mit dem Muscat übereinzukommen.



X.

Auszug

aus dem Tagebuche

der K. Ak. der Wissenschaften.

nter den vielen nüglichen Abhandlungen, die sich im vorigen Jahre 1758 befinden, hat die Akademie besonders dren werth geschäßt, den Verdiensten ihrer Berfasser die Belohnung zu geben, welche sie nach des verstorbenen Hofintendanten, Graf Friedrich Sparre, Berordnungen, aus den zu dieser Absicht von ihm geschenkten Mitteln jährlich austheilet. Es sind, des Directors ben der Konigl. Landmessercommission in Finnland, herrn Ephraim Rumbergs Beschreibung des Laihela Kirchspiels in Ostbothnien; des Herrn Bergraths, Unt. von Swab, Versuche mit mineralischen Gallerten und aufzulösenden Glase, und des Herrn Directors und Oberhuttenmeisters, Swen Rimmanns, Berbefferung der hammerwerke, durch Befestigung der Gebarne und der Kannen des Gebläserades in die Radwellen. Die R. Ut. hat dieferwegen jedem diefer Berfaffer, eines von den sparrischen Preißschaustücken in Golde zugetheilt.



Der

Königlich-Schwedischen Akademie

der Wissenschaften Abhandlungen,

für ben

April, May und Junius, 1759.

Pråsident

der Akademie für ittlaufendes Viertheljahr:

Herr Olof Malmerfeldt,

Rammerrath.

Die

Mennungen der Naturforscher,

von ben

Ursachen des Donners.

Inter den feurigen Lufterscheinungen, die sich zuweilen in unserer Dunstkugel zeigen, ist ber Donner die bekannteste, merkwurdigste und gefahrlichste. Diese Lufterscheinung ist auf unserer Erbe so allgemein, bag man keinen Ort findet, ber davon be= frenet ware. Das feste Land ist ihrer Gewalt am meisten ausgesett, aber die Seefahrenden find gleichwohl mitten auf dem weiten Meere von ihr nicht sicher. Ulus der altesten Schriftsteller Zeugnissen erseben wir, daß man sie zu allen Zeiten gehabt hat, und daß sie allemal von der Beschaffenheit gewesen ist, die wir noch iso jährlich ben ihr wahr= Auch hat man Gelegenheit genug, diese große Wirkung der Natur, ohne weitlauftige Beschreibung fennen zu lernen.

211s die ersten Menschen biese großen Feuer sich über ih= ren Häuptern entzünden sahen, als sie den schrecklichen Knall höreten, der gleichsam die Erde erschütterte; als sie fahen, wie Metalle schmelzten, Körper sich entzundeten, Menschen und Thiere auf eine wunderbare Urt umkamen, und daben fanden, daß dieses mit unglaublicher Geschwin= digkeit fast in einem Augenblicke geschahe, daben aber in der ganzen Natur keine Kraft fanden, welche bieses zu verursa= chen start genug gewesen ware, so mußten sie nothwendig sehr hohe Gedanken davon fassen. Gie glaubten also, nie-

Schw. Abb. XXI 23. mand mand anders als Gotter, ein Bulkan und Jupiter schmies deten und würfen diese Pfeile gegen die Sterblichen. Daß ber gemeine Haufe diese Gedanken gehegt hat, ist destoweni= ger zu bewundern, weil die Gelehrtesten von dieser Lufterscheinung nicht viel bessere Begriffe hatten. Plinius (H. N. L. II. c. 20.) mennete, diese Feuer kamen von den dren obern Planeten, Mars, Jupiter und Saturn herunter. Seneca stellte sich (Nat. Qv. 1. II. c. 16.) die Donnerwolfen wie große Blasen voll Luft vor; die zuweilen aufgiengen, und Die eingeschlossene Luft heraus ließen. Die Priscillianisten (Bodin. L. theatr.) bildeten sich ein, die bosen Beister verur= fachten dieses Gepolter in der Luft. Diese mußten burch den Ton geweihter Glocken vertrieben werden, daher auch Die bekannte Gewohnheit zu kommen scheint, daß man die Donnerwolfen mit Glockenlauten zerstreuen will; obwohl Die Meuern gesucht haben diese Wirkung durch die Erschutterung zu erklaren, welche die Glocken in der Luft verursa chen. Wie zuverläßig dieses Mittelist, erhellet schon aus einem einzigen Exempel. Bier und zwanzig Kirchthurme, auf denen allen man zugleich lautete, wurden auf einmal vom Donner getroffen und beschädiget, ba einige andere, wo man' nicht lautete, unbeschädigt blieben. (Hist. de l'Acad. de Pa-Uristoteles, und die Peripatetiker hatten gleichwohl lange zuvor die vernünftige Mennung gefaßt, der Donner entstunde von den aufsteigenden geistigen Dunften, die sich in der luft entzündeten. (Ar. de meteor. c. 3. text. 4.) Theophrastus Paracelsus (de meteor. c. 8.) und vor ibm Avicenna glaubten, Die überirdischen Runftler bereite= ten die Materie des Bliges in den Firsternen mit Salze, Schwefel und Mercurius zu, und brachten solche nach und nach nachdem fie fertig waren, in unfere Dunstkugel berunter. Cartesius (meteor. c. 7.) der in der Maturlehre sehr viel verbesserte, und alle Dinge mechanisch erklaren wollte, hatte voraus angenommen, alle Wolfen bestünden aus blofsen Schneetheilchen. Weil er nun auf den Alpen selbst ge= hort hatte, daß große Schneeballe, die von den Bergen ber= unter

unter in die Thaler rollen, einen Ton geben, ber fast bem Donner ahnlich ist, so glaubte er, diese Luftbegebenheit liefe sich in der fregen Luft eben so erklaren, wenn zwo große Wolfen auf einander herunter fielen Diese Wolfen fonnen zuweilen eine Menge elastischer Luft einschließen und zusammendrucken, welche mit feuerfangenden Ausdunstungen Diese Luft bricht durch die untersten Wolken, und fahrt mit folcher Beftigkeit heraus, daß die feuerfan= genden Theilchen sich entzunden, und alle Korper, an die sie benm Ausfahren stoßen, und solche erreichen, entzunden und

zerfchmettern. ' inschiem.

3ch übergehe andere Gedanken, die statt Cartesens Schnee große Eisschichten nehmen, damit in der Luft zu poltern, und will nur erinnern, daß die bekannten sogenannten Donnerkeile, wie ein Feuerstein ober anderer Stein ausses ben, der durch die Runst gebildet ist, und den Opfermessern und Streithammern ber Alten abnlich find, ober auch ges wissen Bersteinerungen, die man in der Erde finder. Machbem in den neuern Zeiten die Experimentalphysik mehr aus= gearbeitet worden ist, und man baben viel neue Bersuche entbeckthat, die einige Mehnlichkeit mit bem Donner haben. so haben die Maturforscher gleichfalls angefangen, sich etwas grundlichere Begriffe von den Urfachen diefer Luftbegebenbeit zu machen. Die Versuche, welche man mit chymischen Bahrungen, und mitider elektrischen Kraft gemacht hat, haben insonderheit viel licht gegeben nund zwo neue Theorien von den Urfachen des Donners veranlasset, von denen ich in der Folge etwas ausführlicher reden will.

Aristoteles hatte ermähntermaßen gugenommen, Die feuerfangenden Ausdunstungen, welche in ver Utmösphäre schweben, waren die mabre Urfache Dieser Luftbegebenheit. Diese Theorie ward zugleich mit der ganzen übrigen Philos sophie des Uristotelis von der gelehrten Welt angenommen, und hat ihr Unsehen bis auf unsere Zeiten behalten. Die Neuern haben sich nur bestrebt, diese Theorie zu verbessern und auszuarbeiten, indem man sich befleißiget hat, naber

rauszumachen, was für Gattungen von Ausbunftungen sich eigentlich in der Luft befinden, und wie dieselben sich enzzinden, und mit so viel Gewalt ausbrechen konnen. Es ware zu weitläuftig; hier alles dasjenige benzubringen; was bieferwegen ist gesagt worden, zur Erlauterung will ich nur eine und die andere neuere Bemuhung benbringen. Wenn eine Blase, oder ein Glas, mit dem Rauche von Terpentin. ble erfüllet wird, und wenn man diesen Rauch durch eine fleine Deffnung heraus fahren laßt, fo kann man ihn zu wiederhohltenmalen mit einem Lichte anzunden. Auf eben die Urt läßt sich ber warme Dunst anzünden, welcher aufsteigt, wenn man Bitriolgeist mit Baffer vermengt, und Feilfpane von Eisen hineinwirft. Diese Entzündung geschicht mit fo vieler Heftigkeit, daß oft das Glas dadurch zerschlagen wird. (Bilfinger Phyl. p. 64.) Daß folche feuerfangende Dunfte von der Erde aufsteigen, hat man bestoweniger zweifeln konnen, weil die Erfahrung zeiget, daß nicht nur in den Steinkohlengruben, sondernrauch an verschiedenen Stellen, aus bem Meere selbst, und gewissen Quellen schweflichte Dünste aufskeigen, die sich von einer Lichtskamme welche manihnen nähert, anzunden lassen. (Comm. Bonon. p. 119. Philos. Tranf. n. 334.) Gewisse Materien geben in freger Luft ent zündet einen Knall, ber einem schwachen Donnerschlage gleicht, als Schlaggold, Knallpulver u. d. g. (Hist. de l'Ac. de Paris 1736.) und bamit hat man zu erklaren gesucht, wie der starke Donner in frener Luft entstunde, indem sich darinnen schwimmende Dünste entzunden mit in in gering

Ben allen diesen Bersuchen und Erklärungen blieb noch eine Schwierigkeit zurück. Die erwähnten Ausdünstungen und mehr andere, werden wohl von einem wirklichen, eles mentarischen Feuer entzündet, daß sie ausbrechen; aber wo sindet sich ein solches Feuer in der kuft? Man mußte solschergestalt ausmachen, wie sich diese feuerfangende Materien hoch oben in der frenen Atmosphäre entzünden. Die Gelehrten äußerten unterschiedene Mennungen hiervon. Einige glaubten dergleichen Entzündung ließe sich durch innerstiches

ten dasür, das Brechen und Stoßen der Sonnenstrahlen in den Wolken und gegen den Wolken ber Sonnenstrahlen in den Wolken und gegen den Wolken seite die seuersangenden Materien in Flammen. Die sinnreichste und wahrschein-lichste Erklärung aber, ward von den Versuchen hergenommen, welche die chymischen Gährungen entdeckten, die Feuersangen, und in eine Flamme ausbrechen, obgleich die vermischten Materien kalt sind. Und so ist die Theorie vom Vonner nach und nach mehr ausgearbeitet worden, nachdem die Chymisten in dieser Lehre von den seuersangenden Gährungen mehr Entdeckungen gemacht haben. Wenn man zu zween Theilen frisches Terpentindleinen Theil guten Salpetergeist, mit gleich viel strischem Vitriolöle vermengt, gießet, so steigt daraus ein dicker Rauch und eine Flamme auf.

Becher (Phys. subt.) und Borrich (Act. Havn.) haben diesen Versuch vor mehr als hundert Jahren zuerst bekannt Tournefort zundete 1698. auf diese Urt Saffafrasol an. Homberg verfaßte aus seinen eigenen und anderer Erfahrungen die allgemeine Regel, daß sich alle Essen= tialble, von Würzgewächsen aus Indien mit einem sauren Beiste entzünden lassen. (Mem. de l'Ac. de Paris 1701.) Geoffron fand, daß gleichfalls alle Effentialble von europais schen Gewächsen, mit einem dienlichen Sauren in Brand gerathen (daf. 1726). Und der Rouelle hat angewiesen, eben das mit ausgepreßten Delen zu erhalten. Hus diesen Versuchen hat man den allgemeinen Schluß gemacht: Alle blichte und saure Marerien und Ausdunstungen, konnen, mit einander vermengt, einander entzunden, ohne daß dazu ein äußerliches und fremdes Leuer nothig ift. Wie nun die Tageswarme aus allen Gewäch sen eine große Menge blichter Ausdunstungen in die Höhe treibt, und außerdem fast alle Erdarten der Utmosphäre viel Schwefel nebst noch allerlen andern Ausdunstungen ge= ben, und übrigens eine Menge von Salzen, besonders die Mutter des Salpeters, in der Luft schweben sollen; so hat 1333 man

man geglaubt, auf biese Urt die meisten Umstande, die benm Donner vorkommen, sehr wahrscheinlich zu erklaren. Denn wenn diese Materien, die man mit einem gemeinen Namen die Materie des Blizes nennt, in der luft schweben, an= einander stoßen, und vom Winde untereinander getrieben werden, so entsteht daraus eine starke Bahrung, diese Daterien entzunden sich und brechen mit soviel Heftigkeit aus, daß die um sie befindliche tuft plößlich zusammen gedrückt wird, davon denn Blige und Donner zugleich entstehen. Entzündet sich auf diese Urt ein langer Strich solcher feuerfangender Dunfte, fo lauft die Flamme langft diefes ganzen Striches hin, und wird badurch oft hinunter an Rorper auf ber Erde geführet, die sie entzundet und zerstoret. Daber kommt es, daß lander, welche viel Schwefel und Del in Die Utmosphare senden, dem Donner mehr ausgesett find, als andere, wo sich nicht so viel Materie zum Feuer des Blises in der Erde findet. Solchergestalt bliget es ofter in Walschland und Sicilien, als in dem heißen Megypten und Aethiopien (Plin. l. 2. c. 51.) und in den kaltern oder feuchtern landern naber am Pole. Daß Menschen und Thiere, vom Blige, ohne eine außerliche in die Augen fallende Verlegung, getödtet werden, laßt sich aus dem Bersuche erflaren, durch welchen Hales bewiesen hat, daß entzundete Schwefeldunfte ploglich die Feuerfraft der luft wegnehmen, und sie zum Dthemholen untuchtig machen. Dieser berühmte Mann heget vom Donner den Gedanken : Derfelbe entstehe von der Bahrung der reinen Luft, ehe die Wolken in sie kommen, wenn sie in den Wolken selbst und mit der Luft permengt wird, die von ber Erde aufsteigt, und mit Schwes feldunften erfullt ift. Rach seinen Versuchen wird hierben eine Menge elastische Luft zerstöret, Diese lagt einen leeren Raum hinter sich, den die umliegende Luft mit soviel Heftigfeit einnimmt, daß daraus der farte Rnall entsteht (Hales statical Essay Vol. 2. p. 288. Lond. 1733.)

Man sieht hieraus, wie nach dieser Theorie als eine ausgemachte Sache angenommen wird, daß die feuerfangen-

ben Dunfte, welche in ber Luft schweben, ben Donner verurfachen. In ben neuern Zeiten haben sich bie Naturfun-Diger darüber veruneiniget: Db sich diese Dünste oben in ben Wolken, ober unten an ber Erde, entzunden. Das erfte glaubteman sonst durchgangig, bis Maffei durch feine Beobachtungen darthat, daß Blike unten an der Erde entstehen. (Man f. feine Briefe im Journal des Sav. d'Italie Toin. I. p. 188.) Der Abt leon bestätigte eben das, durch die Erfahrungen, zu benen er Gelegenheit gehabt hatte. (Diar. Italic. T. 82. art. 8.) Daher nahmen auch einige biese Mennung als die einzige mahre an. Indessen haben die Borsichtigsten allezeit den Mittelweg erwählet, und mit guten Gründen dargethan, daß die Blige zuweilen von der Erde aufsteigen, zuweilen aus den Wolken herabkommen, nachdem sich die Materie des Bliges zuerst an der Erde, oder in den Wolfen entzündet.

Webrigens ist ben bieser Theorie vom Donner zu erinnern, bagman sie, vieler baben vorkommenden Schwierig. feiten wegen, nie für recht vollkommen gehalten hat. Bersuche lehren zum Erempel, daß erwähnte feuerfangende Gahrungen sehr viel, ja ganzlich von Rasse und Feuchtigfeit gehindert werden. Gleichwohl wohnet ber Donner in den dicksten Regenwolken. Alle Gahrungen erregen Hiße, aber der Donner kuhlt die Luft ab. Besonders ist zu merfen, daß man noch mit keinen überzeugenden Versuchen dargethan hat, daß die sogenannte Materie des Bliges, Schwefel, Salpeter, Del u. d. g. sich in der Utmosphäre so hoch und so häufig befinden, als zu diesen Wirkungen erfordert wird. Mehr dergleichen Einwendungen sind allemal Urfache gewesen, daß man die vollkommene Erklarung des Donners für eine Aufgabe gehalten hat, deren Auflösung von neuern Untersuchungen zu erwarten ware. Wie weit diese Absicht zu unsern Zeiten burch bie neuen Entbedungen von der Electricität zu erreichen ist, soll in der Folge ausführli= cher erklärt werden.

Mach Gilberten, Gueriken, Bonlen, hauksbee, mar Gran in England ber erste, welcher die electrische Krast von neuem zu untersuchen anfieng. Er war auch der erste, wels cher darinnen eine Hehnlichkeit mit dem Donner entdeckte. (Philos. Trans. n. 436. 1735. Jahr.) Mach seiner Zeit mar Dieser Gedanke ben den Belehrten gemeiner, und man brauchte die elektrische Kraft zur Erklarung verschiedener Begebenheiten. Desaguliers (Cours de philos. exper. T. II. p. 357. 374.) ist doch der erste welcher etwas aussührlich das von geschrieben hat, wo er in seiner Naturlehre von dem Aufsteigen der Dunfte, vermöge der electrischen Rraft handelt. Seine Theorie verdient angeführt zu werden. Die Luft ist für sich elektrisch, weil sie ben Rorpern, die man Dirch Reiben electrisiret, Die electrische Kraft nicht raubet. Sie zieht also die gartesten Wassertheilchen an sich, die vetmoge der Barme von der Oberflache des Wassers in Die Sohe getrieben werden, und tiefes thut fie defto ftarter, je mehr sie von der Sonne erhift ist. Sie theilt ihre Electris citat diesen Wassertheilchen mit, und treibt sie sogleich barauf wieder von sich. Wie nun diese electrisirten Wassertheilchen gleichfalls einander unter sich zurücke treiben, so wird die luft von ihrer innerlichen Feuerfraft ausgebreitet, specifisch leichte, und steigt solchergestalt bober auf, daben sie alle diese electrische Wasserdunste mit sich in die Höhe füh= ret, welche sich daselbst in große electrische Wolken samm= Ien, die ihr Wasser fallen lassen, sobald die Luft, in der fie schweben, einige schnelle Beranderungen leidet. Die übris gen Ausdunstungen, welche von Korpern aufsteigen, und Durch Reiben electrisch werden, haben schon für fich selbst die electrische Kraft, daher sie auch die Luft auf eben die Urt ausbreiten, und höher hinauf geführet werden. Wenn diese Ausdünstungen von solchen Körpern aufsteigen, die durch Reiben entgegen gesetzte Electricitaten befommen, so haben auch die daraus entstehende Wolken entgegen gesetzte electri-Besteht eine Wolfe aus Schweselbunsten, sche Kräfte. die andere aus Salpeterdunften, so werden sich biese Wolfen

fen gegen einander ziehen, und eine starke Gahrung nebst Blig und Donner verursachen. Man sieht hieraus, daß Desagulier schon zu seiner Zeit ziemlich gute Begriffe von ber Electricität ber Wolken gehabt hat, und daß er davon fast eben so gedacht hat, wie die Neuern. Weil aber damals Die starken Wirkungen der Electricität noch nicht bekannt waren, so fand diese Theorie ben den Gelehrten noch nicht recht viel Benfall, sondern sie sieng erst 1746. gleichsam von neuem an aufzuleben, ba der Muschenbrockische Versuch entbeckt war. Dieses veranlaßte die Naturkundiger, etwas hohere Gedanken von der electrischen Kraft zu begen, und erregte die allgemeine hoffnung, man wurde daraus mit ber Zeit Erläuterungen in der Lehre vom Donner erhalten. Daher bestrebten sich alle Maturforscher eifrig, diese benden Begebenheiten, den Donner und die Electricität, mit einander zu vergleichen. Hus demjenigen was Winkler *), Clvius **) Rollet ***) Barberet ****) und viele andere f), davon geschrieben haben, sieht man, bag diese Welehrten febr glucklich gewesen sind, und zum Theil in ihren Versuchen recht weit gegangen sind, von dem Donner Muthmaßungen anzugeben, ihn mit der electrischen Kraft zu vergleichen, und electrische Theorie davon zu geben. Mun fehlte nichts weiter, als daß ein Franklyn ben Vorschlag that, die Gache durch augenscheinliche Versuche auszumachen.

Go verhielt es sich mit diesem Theile ber Naturlehre, als Herr Collinson in London 1751. eine Sammlung von Herrn Franklyns, eines englischen Buchhandlers in Philadelphia, Briefen und fleinen Abhandlungen von der Electris und besonders von der Aehnlichkeit und Uebereincitat. stim=

**) Abh. der R. Af. d. W. 1747. s. die Uebers.

†) Hales Betracht. über die Erdbeben, Samb. Magaz. VII. B. 430. G. VIIII. B. 359. G. u. f. w.

^{*)} Starke der electrisch. Kr. in Blaf. 1746.

^{***)} Leçons de Phys. T. IV. p. 314. 1748.

****) Diss. sur le raport qui se trouve entre les phenom. du tonnere et l'electricité; couronnee à Bourdeaux 1750.

stimmung des Donners mit den electrischen Wirkungen heraus gab. *). Franklyn sabe das große gesalzene Meer als die Quelle an, von der alles Feuer des Bliges aufsteiget. Die Wassertheilchen im Dieere werden mit den davinnen aufgelöseten Salztheilchen zusammen gerieben, und dadurch electrisch gemacht. Das electrische und elementarische Feuer, treibt die obersten Wassertheilchen von der Wasserflache weg, die sich benn sogleich in großer Menge an die Theilchen der Luft henken. Diese solchergestalt mit Wasser beschwerte Luft wird von ber Theilchen electrischen Zuruckstoßen ausgebreitet, leichter, steigt in die Hohe, und führt die Wasserdunste mit sich, welche in electrische Seewolken gesammlet werden. Dagegen glaubte Franklyn, alle Wolfen, welche vom festen Lande aufsteigen, senn unelectrisch, des wegen sie auch, sobald sie einer electrischen Seewolke begegnen, aus ihr einen electrischen Junken ober Blig ziehen, wodurch die Seewolke ihre electrische Kraft verliert, sich zusammen zieht, und ihr Wasser fallen laßt. Sohe Berge, Thurme und andere hohe Korper thun eben die Wirkungen auf die electrischen Seewolken, welche sie erst an sich ziehen, und ihnen ihr electrisches Feuer rauben, wodurch diese Wolten veranlasset werden, ihr Wasser auf den Berg fallen zu lassen, von dem es weiter in fleine Bache und Flusse, u.s. w. herab rinnet. Franklyn füget hier eine Menge schöner Folgerungen ben, und führet merkwurdige Proben von der grofsen Aehnlichkeit zwischen den Wirkungen der Electricität und des Donners an.

Aber was eigentlich Herrn Franklyns Briefe und Theorie merkwürdig gemacht hat, war der Vorschlag, den er darinnen that, dem Donnerschlage vorzukommen, und ihn abzuwenden;

New experiments and ohservations on electricity by Mr. Benjamin Franklyn. Herr Dalibard gab sie französisch 1752. und das zwentemal 1756 heraus. Auf meiner Reise nach Deutschland übersetzte ich sie deutsch, und fügte, nebst meinen eignen Versuchen und Anmerkungen ben, was herr Franklyn nachdem von der Electricität geschrieben hat.

wetter

wenden; auch durch Versuche auszumachen, ob die Wolfen wirklich electrisch sind. Er hatte gefunden, daß scharfe Spigen von Eisen oder anderm Metalle, von weiten und unvermerkt die Electricitat einem Rorper rauben und in sich nehmen. Er glaubte baber, vermittelft hoher fpifiger eiferner Stangen, die man auf den hochsten Bipfel eines Sauses stellte, wurde man auf eben die Urt die Glectricitat nach und nach aus den Wolfen nehmen konnen, wenn man von diesen eisernen/Stangen einen langen eisernen Drath auf die Erde herab führete. Aber, ben dieser Verrichtung hatte er noch eine andere Absicht. Weil ihm bekannt war, daß sich bie Electricitat leichter burch Metalle, als burch Holz und Steine fortpflanzte, so mennte er, bie bobe Stange murbe allemal den ersten Schlag aus der Wolke nehmen, und ihn langst bem eisernen Drathe hinunter in die Erde führen, ohne daß der Blig nothig hatte, seinen Leiter durch den die electrische Materie abgeführt murde, selbst aufzusuchen. Aber, wie dieser Vorschlag, mit andern, nichts half, so lange man nicht im voraus versichert war, daß die Donnerwolken wirklich electrisch sind; so schlug er noch einen andern Versuch vor. Man sollte die hohe spißige eiserne Stange auf Körper stellen, welche die electrische Rraft nicht fortpflanzen, z. E. auf einen Untersaß mit glafernen Füßen, und so diese Stange auf einen Denn wenn die Wolfen elehoben Thurm stellen. ctrisch sind, so werden sie dieser Stange ihre Kraft mittheilen, welche alsdenn electrische Funken von sich geben wird. Es wird nirgends erwähnet, ob er selbst einen solthen Wersuch ins Werk gestellet hat, ebe bergleichen in Guropa sind nachgemacht worden.

Herr Dalibard in Paris hatte in allem Uebrigen von Franklyns Gedanken und Versuchen so viel Richtiges gefunsten, daß ihn dieses veranlassete, auch den nur erzählten Vorschlag auszusühren. Er richtete zu Marly la ville auf freyem Felde eine 40 Fuß hohe eiserne Stange, völlig nach Franklyns Vorschrift auf, und hatte daben das Glück, daß der Versuch recht wohl ablief, weil beym ersten Donners

wetter, das sich aufzog, seine Stange so stark electrisirt ward, daß sie beutliche Funken von sich gab. Dadurch ward also pollfommen bewiesen, was man fo lange gerathen hatte, baß Die Donnerwolken electrisch sind, und daß man also die Wirfungen und Ursachen des Donners aus der Electricität erklaren muß. Nachdem Dalibard biesen neuen Versuch in einer Abhandlung bekannt gemacht hatte, die in der franzosischen Af. der W. den 13 May 1752. abgelesen ward, wieberholten ihn de la Mollet, le Monnier, Buffon und andere,*) mit eben dem Erfolge zu Paris, und er ward fast in ganz Europa, mit gleichem Erfolge angestellet. Cauton zu lonbon, Richmann zu Petersburg, Winkler zu Leipzig, Bose zu Wittenberg, Verati zu Bononien, Mylius und Ludolf zu Berlin, u. a. maren unter ben erften, die diefes, theils mit lothrechten, theils mit wagrechten leitern versuchten **). Dagegen haben Franklyn ***) Romas ****) und Lining †) mit großem Bortheile bazu den sogenannten fliegenden Drachen (cerf volant) gebrauchet, ber mit vieler leichtigkeit ge= gen die Wolfen hinauf kann geführet werden. Diese Berwandtschaft ber Electricität mit dem Donner, beobachtete man ebenfalls das erstemal zu Upfal den 29. Jul. 1755. ++), und nun ist sie durch so häufige Proben bestätiget, daß da= ben kein Zweifel übrig bleibt. Diese Bersuche lassen sich mit geringerer Mühe anstellen, als man im Unfange ver= muthen durfte; es ist dazu nichts weiter nothig, als daß eime Stange, oder ein anderer Korper von Gifen, auf Dinge gestellet, oder an sie gehenket wird, welche die electrische Rraft nicht fortpflanzen. Diese Stange nun muß an ei= nem Orte aufgerichtet werden, wo die Utmosphäre der Wolke fren dazu kommen kann. Prof. Richmann in Petersburg hat=

**) Phys. Belust. VI. St. Berlin, 1752.

^{*)} Lettres sur l'electricité par Nollet, 1753.

^{****)} Mem. de Mathem. et de phys. presentés a l'Ac. Tom. II p. 393. Paris 1755.

^{†)} Phil Trans. 1754. p. 757. ††) Abh. der R. Ak. d. W. 1757. 206. S. der Uebers.

hatte den 6. May 1753. das Unglück, daß ihn ein Funken aus seiner aufgesetzten Vorrichtung, gerade vor die Stirne schlug, und sein Leben in eben dem Augenblick endigte. Nach dieser Zeit haben diese nüßlichen Beobachtungen gleichs sam aufgehöret.

Das Merkwürdigste, was man ben biesen aufgerichtes ten Stangen beobachtet hat, ift folgendes: alle Benfuche, die man mit der gewöhnlichen Electricitat anstellet, laffen sich auch mit ber Electricitat austellen, welche die Stange von der Wolfe befommt. Die Stange wird gewöhnlicher maßen electrisch, wenn Donnerwolfen in der Luft sind, und über die Stange hinziehen: aber eben bas ereignet fich biss weilen, wenn der Himmel vollkommen heiter und rein ift. Einige Wolfen theilen ber Stange eine bejahte, andere eine verneinte Electricität mit, und dieses wechselt zuweilen in einigen Minuten ab. Wenn es blist, verliert die Stange zuweilen plößlich alle ihre Electricität, bekömmt solche aber darauf eben so schnell wieder. Regen und Schneegestober electrisiren oft die Stange ohne Blig. Ulle Morgen und Abende foll sich gewöhnlich eine schwache Electricität an der Stange zeigen, u. f. w.

(Der Schluß folgt im nächsten Duartale.)

Joh. Carl Wilke.



sergious fair escal francis in anti-citat and pro- their

Beschreibung einer Procellaria,

die sich um den Nordpol findet.

the form of the street with the control of the street

Anton Rolandson Martin,

Line of the Med. Stud. with the tenth to them

TRADE TO THE COMPANIE COMPANIES OF THE PARTY OF THE PARTY

ie Gestalt dieses Vogels sieht man am besten aus seiner Abbildung, III. Tafel. Die Beschreisbung nehme ich mir die Frenheit lateinisch mitzustheilen.

Caput subrotundum.

Oculi orbiculati, atri.

Rostrum longitudine capitis, laeve, subcompressum,

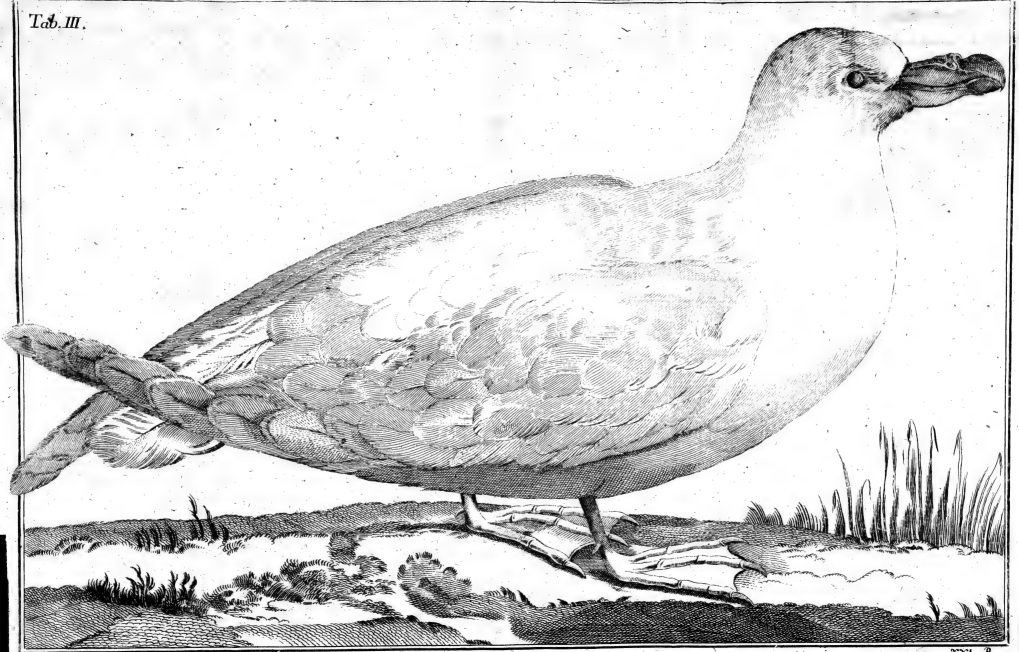
in the second second

gibbum.

Mandibula, superior constans officulis quinque sutura connexis: Lateralia duo lanceolata, margine laterali acuto extra mandibulam inferiorem. Nasus tubulosus, subtruncatus, elevatus supra rostrum eoque dimidio brevior, subcarinatus, e duobus officulis. Naves cordatae. Apex rostri quintum officulum constituens, a naribus spatio remotus, maxilla inferiore longior, gibbus, inslexus, aduncus, cultratus, acuminatus.

Mandibula inferior etiam e quinque ossiculis sutura connexis composita, quorum 2 marginalia linearia angusta, 2 inferiora lateribus parallela, lanceolata, canaliculata, apice deorsum vergentia, quintum apicem constituens la-

tius,



•

- -

.

.

•

:

. .

tius, cordatum, adscendens, complicatum, brevius quam latum, obtusiusculum.

Collum capite paulo longius.

Truncus ovatus, depressiusculus, magnitudine cornicis, plumis densissimis, praecipue subtus, tectus; pectore prominulo.

Alae lanceolatae, cauda longiores, Remigibus primoribus 9 obtusius sulfin versus exteriora longioribus; secundariis plurimis, breviusculis, laxioribus, obtusioribus.

Cauda rotundata, pedibus fere brevior, Rectricibus cir-

Pedes. Femora supra genua nuda. Tibiae compressae. Plantae tridactylae, palmatae. Ungues acuminati, subarcuati, intermedius latere interiore marginatus. Dizgitus posticus nullus, sed unguis conicus sessilis juxta plantam.

Color. Dorsum canum. Remiges primores a latere nudo suscelcentes. Cauda subcanescens. Caput, Pecsus, et regio Ani albida. Abdomen cinereo albicans. Rostrum suscella incarnatum. Oculi nigri. Pedes incarnati.

Anmerkung.

Dieser Bogel hat so viel Uebereinstimmung, mit dem Sturmvogel, den man ben der Linie sindet, daß ich nicht recht weiß, ob es eine unterschiedene Gattung ist, oder auch, ob der Unterschied nur auf das Alter ankömmt. Denn das ist durchgångig bekannt, daß die UTåsen (Lari) mit denen dieses Geschlecht am nächsten verwandt ist, meistens eine braune Farbe haben, wenn sie jung sind, die sich das andere Jahr in weiß oder grau ändert. Das allein kömmt mir merkwürdig vor, und dürste wohl den sichersten Unterschied angeben, daß Herr Eduard, der seine Bögel so richtig abgeszeichnet hat, an den andern die Nase gemahlt hat, als wäre sie gleichsam aus zween verschiedenen Eylindern zusammen gezsest, welches ben diesen nicht so ist.

Synonyma. Man findet ihn ben keinem Schriftsteller recht beschrieben; aber in einigen Reisebeschreibungen kommer unter dem Namen Mallemuke vor. Der Bischoff Pontt oppidan, in s. Naturgesch. von Norwegen, erwähnt ihr nur 144. S. des II. Th. und sagt, er habe nichts anders von ihm gehört, als daß ihn der Bürgemeister Underson in seiner Nachricht von Grönland und der Straße Davis habe.

Der Vogel heißt benm Herrn Anderson.

Larus marinus maximus, ex albo nigro et susco rarius, Groenlandicus. S. diese Machricht 183. S.

Es wird nicht undienlich seyn, in der Kürze anzusühren, was dieser Bürgemeister 178. S. von seinem Verhalten, da er ihn lebendig ben sich hatte, erwähnt. Der Auszug sei-

nes Berichts ist folgender.

Im Jahre 1733, bekam ich eine lebendige Mallemüke. Sie schiene harter Natur zu senn, wie denn dergleichen auch in ihrem rauhen und kalten Vaterlande allerdings erfordert wird, weil ihr alles Gewitter recht, und allemal das Essen trefflich angenehm war. Sie war noch jung, anerwogen sie noch ben mir merklich größer geworden ist, würde auch ohne Zweifel noch lange gelebet haben, wenn meine Vegierede, sie ben voller Gestündheit inwendig zu sehen, ihr das Leben nicht abgekürzet hätte.

Sie war sehr gestäßig, wie auf allerlen Fische, also insonderheit auf rohes Fleisch. Was ihr vorgeworfen wurste, schluckte sie auf einmal, und zwar die Fische ganz, das Fleisch in großen Stücken, begierigst hinunter, dauete geschwinde, und sprüßete bald die Excrementa, so andern Raubvögeln gleich, jederzeit dünne waren, von sich; da sie denn sofort wieder neuen Uppetit hatte, der alles verschlang, was vorkam. Sie gieng auf was kleines, als Raßen, ungescheuet los: gegen was großes, als Raßen, wehrete sie sich tapfer, hackete mit dem großen Schnabel frisch zu, und wenn sie etwa eine Raße benm Schwanze erwischen konnte, zerrete sie dieselbe dergestalt, daß diese jämmerlich schrie; mithin

mithin alles vor ihr, was von dergleichen Thieren sie erblickte, liese. Nur vor Menschen war sie furchtsam, doch nicht
wilde, und gegen diesenigen, die ihr das Futter reicheten,
zahm und fromm genung. Als ich sie auf einige Tage zu
einem Mahler, der sie abzeichnen mußte, gethan, und sie
wieder ins Haus gebracht wurde, liese sie auf meinen Kutscher, der ihr oft Gutes erwiesen, so geschwinde zu, als ob
sie sich freuete, daß sie wieder zu Bekannten käme; wie sie
benn die Zeit über, da sie ben dem Mahler gewesen, nicht
recht essen wollen, und stets als traurig gesessen. Wenn sie
bedrohet oder geängstiget wurde, insonderheit durch ein weissex Luch, schrie sie laut mit einem scharfen Tone. Soweit
Herr Anderson.

Weitere Erfahrungen von seinen Eisgenschaften.

Wir sahen diese Vögel zuerst zwischen dem 62. und 63. Grade Polhöhe, die uns um das Schiff herumfliegend besgleiteten, die wir nach Spisbergen kamen, und selbst die auf die Höhe von 79. die 80. Grad, wo sich sonst nichts lebendiges zeigte, da flogen diese Vögel zwischen den Eissschollen. Der Vogel gehört unter diesenigen, denen von dem Allmächtigen besohlen ist, das Meer von den stinkenden

Wallfischäßern zu reinigen.

Sobald man einen Wallsisch bekömmt, kommen biese tausendweise, (mit einigen andern Bögeln, die ich aber nicht so glücklich war zu erlangen,) und legen sich auf das Aaß, sie achten weder Hauen noch Schlagen, sondern ergreisen ein Stück nach dem andern, und fressen so geschwind, daß es ihnen durch den Kropf heraus tritt. Dieser Bogel hat auch dieserwegen einen Schlund (Oesophagus,) bekommen, der wie ein Sack hängt, und bis an den Mastdarm hinunter geht, und nur einige kleine Därme den sich hat. Wegen seiner Dummkühnheit fällt er den Wallsischfängern hinderslich und verdrießlich, daß sie ihn Mallemüke d. i. eine schlimme Fischmäsnennen; daher stellet man auch auf bende Seischw. Abb. XXI. B.

ten des Wallsisches einige Bootsleute mit ihren Schaluppen, die auch Mallemüken heißen, deswegen, weil sie theils den Harpunirern ihre Messer und Schleissteine reichen müssen, theils auch mit ihren Bootshaken die Vogel wegjagen, und zuweilen einige todtschlagen, damit sich das Schiffsvolk eine Erfrischungssuppe machen kann, die sie Puspaes nennen, welches eine Suppe von der Brust dieses Bogels mit Reißgrüße gekochtist. Die Brust ist sehr fleischreich, weil er auf der wilden See soweit herum sliegen muß. Ich hade ihn selten ben Wind und Sturm im Wasser gesehen, sondern wenn es stille war. Er taucht nicht tief unter, sondern sliegt in die Luft, und gleich dicht an die Wasserstäche, ob er etwas sieht, das von den Wellen oder von der Bewegung des Schiffes ausgeworfen wird.

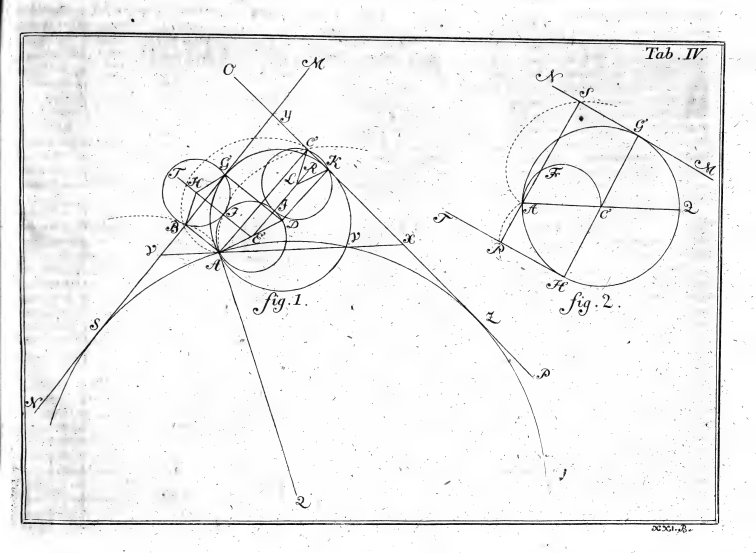
Er wird schwerlich auf das kand kommen, anßer seine Eper da zu legen, welches auf den äußersten Inseln von Spisbergen geschieht, wo auch eine Inselnach ihnen Mall=

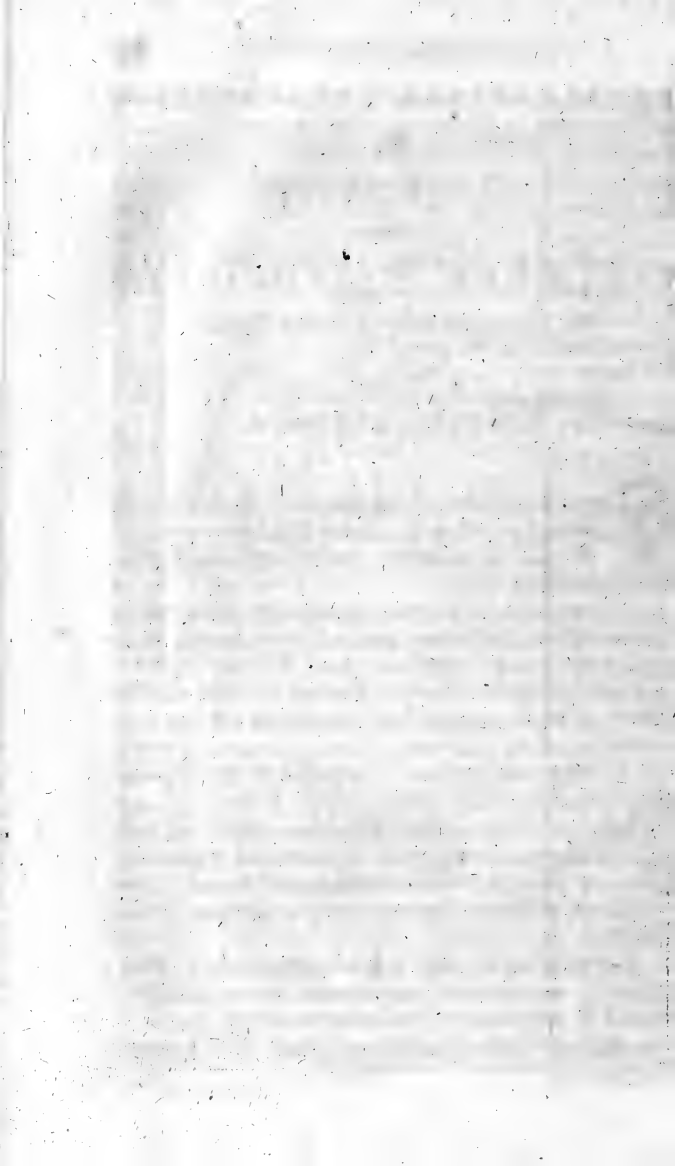
mutenland heißt.

Unter seinem Bauche fand ich eine Grube, innerhalb der großen Federn mit kleinen zarten Dunen umgeben. Man kann sie außen nicht sehen, aber sie ist an dem Vogel deutzich zu erkennen, den ich ausgestopft und die Zeichnung dar nach gemacht habe. Vielleicht brütet er unter dieser Höhzlung seine Ener aus, welches vermuthlich in den kahlen Steinklüften geschieht. Den 7. Junius fand ich diese ben ihm, er wird um diese Zeit seine Ener legen.

Gegen die Kälte ist er wohl versehen, wie alle Vögel und Thiere, die man hier sindet. Um leibe innwendig hat er sehr seine Dunen wie Seide, außen sind sehr dicke Fezdern. Seine Haut ist innwendig mit Fette bekleidet, und ich kann nicht verschweigen, daß alle seine Eingeweide, Gessäße, Udern und Nerven so deutlich waren, wie ben größern Thieren; daher wunderte ich mich nicht, daß er einzähes Lesben hatte, als man ihn todt schlug.

The state of the s





5.27

III.

Berzeichnung einer

infachen Epicycloide,

die sich durch dren gegebene Punkte ziehen läßt.

Von.

Andreas Plamnan. the Mogental Committee of the AD and and the Addition

Line Epicycloide, deren zeugende Rreise gleich sind, durch drey gegebene Punkte; A; B; C; IIII. T. 1. 3. zu ziehen, deren einer in der Spize

der Epicycloide liegt.

Die verlangte Epicycloide, habe ihre Spige im Puncte A; von diesem A ziehe man gerade linien nach den Puncten B und C, und nachgehends, durch eben biese B und C, NM auf AB; und OP auf AC senfrecht. Weil nun die Puncte A; B; C; gegeben sind, so sind auch AB und AC der Größe und der lage nach gegeben, also sind auch NM; OP. der lage nach gegeben. Golchergestalt laßt sich ein Rreis ziehen, der durch A geht, und NM. OP, wo nothig verlangert, berühret. Gein Mittelpunct sen D; bie benben Berichtungspuncte seyn G; K; foift sein Halbmesser A D; ber Durchmeffer des unbeweglichen Kreifes , über den sich ein gleicher walzen muß, diese Spiencloide zu be= Schreiben.

Dieses zu beweisen ziehe man vom Mittelpuncte D gerade Linien nach G und K und beschreibe über dem Durch= messer AD, den Rreis AFD. durch bessen Mittelpunct E siehe man unbestimmte gleichlaufende Linien, ET mit AB

G. 2. State Charles ober

ober DG; und ER mit DK ober AC; nachgehends gieht man durch G und K; GH; KL; gleichlaufend mit AD endlich zieheman B; H; und C; L; mit geraden linien zusammen. Go erhellet daß HG= ED = HF = BH; und LK = ED = IL = LC. Nimmt man also H zum Mittelpuncte an, und beschreibt einen Rreis mit dem Salb= messer HF; so geht solcher durch B; G; und ist dem Rreise AFD gleich. Much geht ein Kreis, um den Mittelpunct L mit dem Halbmesser LI beschrieben, durch C'und K und ist eben bem Rreise AFD gleich. Beil nun BHF = FHG = AEF so sind die Bogen BF = AF. CLR = KLR = IED und ILC die Erganzung zu CLR wie AEI zu IED; soist auch ILC=AEI; daher die Bogen IC = Al. Ist also AD des unbeweglichen Kreises Durchmesser, und läßt man sich auf ihm einen gleithen Rreis malzen, fo beschreibt ein Punct dieses lestern, der im Anfange der Bewegung auf A, oder B; oder C; fiel, eine Epicycloide, welche ihre Spike im A hat, und durch B und C. geht *).

1. Zus. AGQ (2 F.) sen ein gegebener Kreis, bessen Mittelpunct C und sein Durchmesser AQ. sind, zieht man nun MN welche den Kreis in einem willkührlichen Puncte G berüh-

Eine andere Epicycloide thut der Aufgabe ebenfalls genug. Denn außer dem Kreise AGK; kann auch noch ein anderer Kreis durch A geben, und die Linien MN; OP verühren. Man ziebe nämlich durch A eine gerade Linie UX; so daß UY — YX; da nun wegen des Kreises UGq = UV, AU = AX, UX so folget, daß wenn US = UG; YZ = YS abgeschnitten werden, der Kreisd durch P; A; V. die Linien MN und OP in S und Z bezrühret. Nun sep Q dieses Kreises Mittelpunct, so erhellet aus dem Angesührten daß, über den Kreis dessen Durchmesser der Haldmesser AQ ist, ein gleicher Kreis gewälzt, eine Epicycloide beschreibt, die auch durch B; C; geht, und ihre Spige in A bat. Also giebt es zwo an Lage und Größe unterschiedene Epicycloiden, die der begehrten Verzeichnung gemäß sind.

berühret und richtet, von welchem Ende des Durchmesters man will; z. E. von A; AS senkrecht auf MN auf, so liegt S in der Epicycloide, deren Spisse A ist, und deren zeugende Kreise gleich sind. AC ist des unbeweglichen Kreisses Durchmesser.

Aus diesem Zusaße ist leicht zu sehen, wie eine einfasche Epicycloide von verlangter Größe bequem mit dem

Winkelhaken zu verzeichnen ist.

2. Zus. Wenn man in der 2 F. des Kreises AGQ Durchmesser GH zieht, ingleichen TH. die den Kreis in H. berühret, und nachgehends AS verlängert, die sie TH in P berühret, so erhellet aus dem Vorhergehenden, daß P und S einerlen Spichcloide sind, und SP = HG = 2 AC; also ist die Eigenschaft der einfachen Epichcloide sehr leicht bewiesen: Daß eine gerade linie durch ihre Spise die an benden Seiten von ihrem Umfange abgeschnitten wird; alse lezeit noch einmal so groß ist, als der Durchmesser des zeugenden Kreises. Hierben ist flar, daß dieser Kreis, SP in F so schneibet, daß FP = FS = AC, welches Unleitung giebt, wie man die Spichcloide, deren zeugende Kreise ges geben sind, durch Findung verschiedener Puncte verzeichenen fann.



IV.

Von einer Wassersucht,

bie durch Brechen gehoben worden.

Eingegeben

Library one ()

David Shulz,

Dr. der Arztnepkunst.

and the second control of the second control ine Fischkauferwitwe, Nantens Eva Westermann, 47 Jahr alt, bekam ein wechseltägiges Fieber im Aug. 1756. Der Frost kam nur drenmal, aber darauf verfiel sie in ein hißiges Fieber, woben die Aber geoffnet ward. Da die Krankheit nach 14 Tagen vorüber gieng, fiengen Fuße und Unterleib an zu schwellen. Sie empfand einen Monat über viel Schmerzen und Grimmen im Unterleibe, welches nach und nach zu vergehen ansieng, aber die Geschwulft nahm zu. Darauf verlangte sie im Weinmonate dieses Jahres meinen Rath, und ich verschrieb ihr abführende Pulver von Jalappa Wurzel und weißem Elaterio, die auch meist alles Wasser ausleerten; aber nach Berlauf acht Tage fieng es an wieder zu kommen. Ginige Zeit barauf, marb eben bas Mittel, mit eben ber Wirkung wiederholet, und nach biefen hat man starkende Pulver von Chinarinde, den Extract von Linziane und Lisensalz gebraucht, aber bem ohngeachtet fieng ber Unterleib von neuem an zu schwellen, und erhielt eine feltsame Größe. Um Pfingsten 1757, ward bas Wasser burch den Trocar, vom Herrn Martin, lehrer ber Unat. und Chir. abgezapft, es sieng aber bald wieder an überflussig da zu senn, ob man gleich

gleich nachgehends Chinarinde brauchte. Nach Verlauf eines Monats ward das Wasser von neuem abgezapft, welches eben der nur erwähnte Herr Prof. verrichtete, sie befand sich darauf 8 Wochen ziemlich wohl, aber nachges hends sieng der Unterleib wieder an sich zu erhöhen. Im Herbstmonate bieses Jahres bekam sie, ohne einigen Fehler in der Lebensordnung begangen zu haben, einen Abend, gleichsam Kindeswehen, die bis zum nachsten Mittage an= hielten, sie brach daben ein stinkendes Wasser aus. Dadurch ward der Bauch sehr ausgeleeret, sieng aber nach einem Monate wieder an zu schwellen. Um Ende des Novem-bers bekam sie neues Brechen, das ganzer 24 Stunden an-hielt, nachdem sie vier Tage zuvor war verstopft gewesen. Sie brach hierben nicht nur stinkendes und scharfes Wasser, sondern auch Excremente von sich. Dadurch ward sie sehr matt, aber ihre Geschwulst verschwand völlig. Die Haut im Schlunde loste sich ab, die Rede fiel ihr schwer, und um den Hals, und die Lippen schlugen Wasserblasen aus, von denen einige geöffnet wurden, andere von sich selbst vergin= gen. Ob gleich die Krankheit so lange gedauert hatte, so hat sie sich doch von selbiger Zeit an, welches nun langer als 15 Monate ist, bis iso, vollkommen wohl befunden, verrichtet alle ihre Geschäffte, halt sich die meiste Zeit des Tages in frener Luft auf, hat eine lebhafte Farbe im Gesichte bekom= men, und hat fast mehr Lust zu essen als vorher. Wäh= render Wassersucht bekam sie einen Nabelbruch, aber der thut ihr keinen Schaden, und verschwindet völlig, wenn sie auf dem Rucken liegt.

Daß das Wasser ben diesem Vorfalle vom Magen und von den Gedarmen wieder ist eingesogen worden, kann man wohl nicht laugnen, und hat das Wasser durch seine Scharfe und durch seinen Druck vermuthlich selbst zum Brechen ge-reizet. Wie seltsam diese Begebenheit ist, so liest man doch benm Marcellus Donatus, von einer Bauchwassersucht, welche die Natur selbst burch Brechen gehoben hat, und benm Forestus von einem Wassersüchtigen, der einige Meilen in

(5 A

einem

einem Boote auf die offne Gee fuhr, und die Geekrankheit bekam, die ihm von der Wassersucht half. Rach dieser Erfahrung habe ich, fleißiger als zuvor, ben ber Bauchwasfersucht Brechmittel, und Brechmittel, Die zugleich abführen, gebraucht; und sie, megen der Erschutterung, die sie verurfachen, fraftiger als bloß abführende Mittel gefunden. Spießglasmittel durften wohl den Vorzug verdienen, besonders, wenn der Baffersichtige schwer zum Brechen zu bringen ift: starkende Mittel mussen nachgebends gebraucht werden, nachdem das Wasser durch einmaliges ober wiederholtes Brechen ist ausgeleert worden. Berschiedene Merzte haben ben diesem Vorfalle ben Mugen ber Brechmittel angemerket, besonders aber hat Sydenham davon Erfahrungen gehabt, und seine Erinnerung ift febr richtig, baß bas. Wasser durch Brechmittel nicht so leicht ben einer gelinden, als ben einer starken Wassersucht ausgeleeret wird.

Indessen muß man die Brechmittel vorsichtig gebrauchen und gänzlich weglassen, wenn dem Kranken der Odem schwer fällt, wenn er einen Fehler in der Lunge hat, wenn man ein verborgenes Geschwür, wie sich hierben oft in der Leber ereignet, zu vermuthen hat, wenn der Kranke, dem Schlage oder Blutstürzungen unterworfen ist, wenn ihn die Krankheit gänzlich entkräftet hat, und wenn er sich allemal schwerlich gebrochen hat.



Fragen bar in alver zu Lüsy's gegangen ist, als ods bes Albert Deren Chunggraf in ber I-diköbre ded As. Kora St.

自由中央中央的高级高大大大大的各类的高大

Bersuche : 119211111333

Wasser zu Stockholm, value of the sound of the sound

Pet. Jon. Bergius

angestell to

and the standard of the state of the state of

as Wasser macht ben wesentlichen Theil alles bessen I aus, was Reiche und Urme verzehren, wir brauchen täglich Wasser zu Bereitung der meisten Berichte auf unsern Tisch, und zu und mit dem Brodte, und wir brauchen es auch zu unserm Getranke, entweder so, wie es ist, oder mit allerhand Zusäßen, ju Bier, Thee, Caffee u. d. g. bereitet. Auf was für Urt es auch nun gebraucht wird, so ist allemal ber Geschmack mehr oder weniger angenehm, nachdem das Wasser mehr oder weniger rein ist; Eben wie es auch ohnstreitig mehr oder weniger gesund ift, nachdem die fremden Theilchen in ihm mehr oder weniger schädlich, und unserer Natur widerstreitend sind. Ulso ist es teine unnothige Sorgfalt, wenn man bas Wasser untersuchen läßt, das zum täglichen Gebrauche muß angewendet werden, wo man wohnet, oder sich eine Zeitlang aufhalten will. Besonders ist dieses von Wichtigkeit in Stadten, wo so viel Zufälle verursachen können, daß das Wasser durch Benmischung fremder Theilchen, an einigen Orten zur Zubereitung bes Effens, und zum Getranke, viel weniger bienlich ist, als an andern. Deswegen haben verschiedene an den Orten ihres Aufenthaltes Wasserproben angestellt, aber

aber id weißniemanden, ber zum gemeinen und zu eignent Nußen damit genauer zu Werke gegangen ist, als den beruhmten Herrn Marggraf in der Histoire de l'Ac. Royal &c. de Prusse T. VII. 1752 Jahr, wo er ben Gehalt der vornehmsten Wasser in der Hauptstadt Berlin untersucht und beschrieben hat. Uls ich vor einiger Zeit, zu einem sehr milgsüchtigen und zärtlichen Kranken hier in Stockholm gefodert wurde, der in der Ungewißheit, was für Wasser er zum täglichen Gebrauche wählen sollte, meine Gedanken verlangte, welches ich für das gesundeste oder unschuldigste hielte; bemerkte ich zuerst, wie nüßlich es senn wurde, wenn alle Brunnen in Stockholm gehörig untersuchet und bekannt Ich seste mir vor, bieses, so bald es geschehen konnte, zu unternehmen, und ward in diesem Vorsate nachgebends bestärket, als ich andere antraf, die entweder von dem Wasser gewisser Brunnen wirklich frank geworden waren, weil sie solcher nicht gewohnt waren, ober sich ben gewissen Gattungen von Wasser eine Menge Schablichkeiten einbildeten, die boch schwerlich da zu finden waren. Die Enge des Raums, und die Rurze der Zeit fielen mir boch nachgehends noch lange hinderlicher, als etwa die Kosten bie zu solchen Proben erfobert wurden. Aber endlich fand ich hierinnen eine Erleichterung, weil ber Berr Sofapotheter Ziervogel, so gefällig war, und auf meine Vorstellung, unsternahm, solches in seinem Laboratorio zu verrichten, wos ben er nicht nur auf alle Distillationen fleißige Aufsicht hatte, sondern auch die Materien, die zur Prufung des Wassers nothig waren, hergab.

Es wird leicht in die Augen fallen, daß man vorerswähnten Herrn Marggraß Verfahren, ben so vielen Gatstungen von Wasser, als man untersuchte, nachgeahmt hat, deren doch nicht so viel waren, als ich anfangs dachte. Ich bin desto ausmerksamer darauf gewesen, daß alles mit Sorgsfalt und genau verrichtet wurde, weil ich mir vorstellte, wie wenig sonst meine Schlüsse zuverläßig senn würden. Nichts destoweniger sahe ich als möglich zum voraus, daß

mit verschiedenem Wasser zu Stockholm. 107

zu einer andern Zeit ben einer neuen Distillation, obwohl nach eben dem Verfahren, ben eben der Gattung, und eben so viel Wasser, sich boch ein ziemlicher Unterschied, auf das Gewichte eines oder des andern Grans in der ausgelaugten Erde, oder der kleinen Masse von fremden Theilchen, welche das Wasser enthält, zeigen konnte. Dieses wird auch meistens ben allen wiederholten Wasserprüfungen statt finden, wenn nicht Jahreszeit, Witterung und mehr Umstände genau wieder übereintreffen. hier in Stockholm vermehret zuweilen eine lang anhaltende Fluth das Kochsalz ansehnlich in verschiedenen Brunnen, deren Wasser wieder zu anderer Zeit viel weniger gesalzen ist, wenn die Fluth etwas langer Sonst pflegt es auch insgemein zu geschehen, außenbleibt. daß viele Regen, das Wasser, in Vergleichung mit dem in ihm enthaltenen irdischen Wesen, stark vermehret, ober auch, daß gegentheils dieses irdische Wesen zunimmt, wenn allerlen Unreinigkeiten in die Brunnen hinab geschwemmet werden. Dieserwegen muß man allemal Ucht haben, baß das Wasser, welches man prufen will, weder währender Bluth, noch zu bald nach einem starken Regen, geholt wird, welches ich auch allemal genau in acht genommen habe, wie ich auch basjenige, was jede Gattung von Wasser gegeben hat, genau und richtig aufgezeichnet habe.

Nun will ich die Ehre haben, in möglichster Kurze der Kon. UF. alle diese Wasserprüfungen, in der Ordnung mits

zutheilen, in der ich sie angestellet habe.

mi ir jamidindali, argindom piar god

Apelrotsbrunnen *).

Den 13ten May 1758 setzte ich eine Kanne von diesem Wasser zur Distillation ein. Sie wog 6 pf. Ich nahm hiezu

^{*)} Der Nachwelt wegen muß ich anmerken, wo jeder Bruns nen befindlich ist. Dieser liegt hinten am Schloßberge, zwischen dem Comodienhausgäßchen, und der östlichen lans gen Straße.

biezu eine neue glaserne Retorte, die ich mit eben dem Basser verschiedenemal mit größtem Bleiße ausspulte. Diese setzte ich in eine Sandcapelle, und man legte eine neue Vorlage an sie, die mit distillirtem Wasser wohl benest war. Nachdem das Feuer barunter gemacht mar, distillirte man ganz langsam, und so, daß das Wasser tropfenweise langsam überging, damit nichts von dem, was es enthielt, burch eine heftige Distillation nebst bem Wasserübergetrie-Go distillirte man den 15 dieses 2 Pf. 212 loth ben murbe. 2 Qu. distillirtes Wasser, den 18, 2 Pf. 12 Loth, da denn 1 Pf. 31 toth 31 Qu. zurucke blieb. Die Summe ift 6 Pf. Das Ueberbleibsel (außer I Unge, die man zur Probe behielt), seigte man durch Papier, das zuvor mit warmen distillirten Basser war gereiniget worden. im Seigepapier hangen blieb, ward eben so mit warmem bistillirten Wasser ausgelauget, und die durchgeseigte Feuch. tigkeit bedachtsam jum Sautchen in einem neuen reinen Glase, mit einer weiten Deffnung, abgedunstet, alsdenn zum Anschießen in Ernstallen, hingesetzt. Nachdem alles war bewerkstelliget worden, untersuchte man das Wasser mit Reagentibus, fo, bag man frisches Wasser vom Brunnen in ein Glas that, das distillirre in ein anderes, und in ein brittes das Ueberbleibsel von der Distillation. Darauf ward die ausgelaugte Erde nach dem Goldgewichte gewogen und untersucht, auch die Salze gewogen und versucht.

N. 1. distillirt Wasser, N. 2. undistillirtes frisches Brunnenwasser, N. 3. bas undurchseigte Ueberbleibsel in der Retorte.

Ol. Tartari per deliquium, 1.2. ungeandert, 3. ein wenig post dopalfarbigtes and the cold over the

Syrupus violgrum, 1.2.3. ungeandert.

Solutio Lunae non diluta, 1. ungeanbert, 2. milchfarb, 3. sehr milchicht.

Solutio Lunae diluta, eben so.

Solut. Gallar. Turcicar. 1. 2.3. ungeanbert.

Solut.

mit verschiedenem Wasser zu Stockholm. 100

Solut. Sacchari Saturni diluta. I. sehr wenig opal. 2. mehr, opalicht 3. sehr opalicht; und bald fiel ein weißer Bodensaß.

Solut. Mercurii sublimati dil. 1.2.3. ungeandert; aber auf 2 und 3. zeigte sich, nachdem sie einige Tage gestanden Batten, eine Haut, die blaulicht schiefte, wie denn auch Die gange Probe mit Gilberauflosung, nachdem fie eben so lange gestanden hatte, blaulicht ward. . The second of the first of the property of the spinish

Spiritus Vitrioli I. 2. 3 ungeandert.

Ammoniaci, 1.2 ungeandert, 3. etwas opal.

Die Salze von dem Ueberbleibsel in der Retorte wogen 144 UB. Sie fielen ins Braungelbe, und schmeckten fast wie Rochsalf, aber baben waren sie auf der Zunge etwas stechend. Durch bas Mitroscop zeigten sich fleine Salpeterspisen, wie auch fleine Rochsalzwürfel. Auf glubenden Kohlen verpuffte es fart, und praffelte etwas baben. Vor bem Lothröhreben auf ungeloschtem Kalte stieg nichts fluchtiges auf an alidante motor or and entitle still

Die ausgelaugte Erde wog 5UF, sah graulicht aus, wie grauer Ralf. Schaumete mit Bitriolgeiste start, und ward barinnen aufgeloset, also war es ein richtiger Ralf. Diesen Ralk in Vitriolgeiste aufgeloset und durchgeseigt, untersuchte man nachgehends mit der Lauge von Ochsenblute *), die man tropfenweise hineingoß, da sie denn eine blaulichte Farbe annahm. Ich halte biese Lauge für bas bequemfte Mittel, bas Gifen im Waffer zu entdecken.

The many state and the second of the second Die Debfenblutslauge wird von falischem Salze zubereitet, das man zuvor mit getrocknetem Debfenblute calciniret, welches nachgebends im Wasser aufgeloset wird. Wenn in Erdarten Eisen ist, so entsteht durch dieselbe Berliner. blau. S. Hist. de l'Ac. de Prusse, 1752. Tom. VII. P. 253.

Also halt dieses Wasser, Salpeter, Rochsalz, Kalk, und etwas weniges Lisen.

N. 2.

Der deutsche Brunnen *).

Den 18 Man setzte ich zur Distillation eine Kanne dieses Wassers ein, die auch 6½ Pf. wog. Dieses und alle folgende Wasser wurden in allen Unsständen, völlig so sorgs fältig, wie das erste handthieret. Den 20 abdistilliret 2 Pf. 4 toth, den 23 wieder 2: 15, Ueberbleibsel 15 17½, Summe 6 Pf. 4½ toth.

N. 1. robes Wasser; 2. distillirtes Wasser; 3. Ueber-

bleibset in der Retorte.

Ol. Tart. p. d. 1; 2; 3 unverandert.

Syr. violar. 1. siel ganz wenig ins Grüne, aber nachdem es einige Tage war stehen geblieben, veränderte sich die Farbe, und ward braungelbe. 253 unverändert.

Sol. Lunae. 1. Opalfärbig. Ein Kreidenweißer Bodensaß, 2. sehr wenig Opalfärbigt, 3. Milchfärbigt. Nachdem es einige Tage gestanden hatte, anderten sich die Bodensäße hiervon, und wurden blaulicht mit weißen Körnern daring.

Sol. Gall. Turc. 1. 2.3. unverandert.

Sol. Sacch. Sat. 1. Milchicht, 2. sehr wenig, 3. mehr mile chicht als 1.

Spiritus Nitri 1. 2. 3. unveranders.

Das Salz war gelblich mit kenntlichen Würfelernstallen, darunter man auch einen und den andern spisigen Salpetercrystall bemerkte. Es wog 24 Uß. Der Geschmack völlig wie Bonsalz, (Muria). Auf glüenden Kohlen prasselte es nur, aber es verpusste nicht merklich.

*) Wo die Swartmannsgasse und Skärgardsgasse zusams menstoßen.

mit verschiedenem Wasser zu Stockholm. u

Die ausgelaugte Erde wog 15 Uß, schäumete stark mit Witriolgeiste, der sie auflösete. Ochsenblut in ihre Auflösung getröpfelt, verwandelte sie in eine-blaugrunlichte Farbe mit einem hachblauen Bodensage.

Es halt also dieses Wasser meistens Rochsalz, und wenig ober keinen Salpeter, außerdem Kalk und ein wenig Eisen.

N. 3.

wenig Eisen.

Die

Der alte Bancobrunnen *).

Den 23 Man setzte ich 64 Pf. bleses Wassers zur Distillation ein. Den 26 distillirte ich 2 Pf. 3 loth ab, den 28. wieder 2: 30 Ueberbleibsel, 1:6. Summe 6 Pf. 7 loth. Das Wasser schien schwerer überzutreiben, als die vorigen.

N. 1. distillirt Wasser. N. 2. robes frisches Wasser.

N. 3. Ueberbleibsel.

Ol. Tartar. p. d. 1. 2. ungeandert, 3. opalicht mit leinem feinen weißen Bodensage.

Syrup. Violar. 1.2.3. ungeandert.

Sol. Lun. dil. 1. ungeandert. 2. milchicht. 3. noch mehr

— — Gallar. Turc. 1.2.3. ungeandert.

— Sacchar. Saturn. dil. 1. trübe. 2. bleichmilchicht.
3. nicht so sehr bleichmilchicht.

- Mercurii Sublim. 1, 2.3. ungeandert.

Spir. Vitr. 31.2.3. ungeandert.

— — Ammoniaci 1.2.3. ungeändert. Um Glase schies nen kleine Bläschen zu hängen, und das Wasser wie etwas flockicht.

Salz zwölf Uß; braungelb mit deutlichen Salpeterspisen. Auf glühenden Kohlen prasselte und verpuffte es.

*) Hinter dem alten Bancohause, der Einfahrt in den Kon. Burggarten gegen über.

Die ausgelaugte Erde völlig, wie benm 2. Wasser, mit eingestreuten glanzenden Theilchen, 7 UB. Ward im Witriolgeiste mit Schäumen aufgelöset. Rindsblut verwandelte ihre Auflösung in eine grünblaue Farbe mit hochblauem Bodensage. Malle Rochsalz, Salpeter, Ralk, ein

wenig Lisen.

N. 4.

Der Brunsgaßchenbrunnen *).

Den 29 Man 64 Pfund zu distilliren eingesetzt. Den ersten Jun. abdistilliret 3: 20. den 3. wieder 1: 20. Ueberbleibsel ot 31. Summa 6 Pf. 7 Loth.

Nor. distillirt Wasser, N. 2. robes Wasser, 3. Ueber-

bleibselt enderen ender an M. .. jeder grinde

Ol. Tartar. p. d. 1. 2. 3. ungeanbert.

Syr. Violar, 1. 2. 3. ungeandert.

Sol. Lun. dil. 1. ungeandert, 2. milchicht, 3. noch mehr milchicht. Abseitsing geber der der geb

Gallæ Turcic. pulveril. 1. 2. 3. ungeandert.

Sol. Sacchar. Saturni dil. 1. ungeandert, 2. opalicht, 3. noch mehr opalichtenns for I will in

Sol. Merc. subl. dil. 1. 2. 3. ungeandert.

Spirit. Vitr.

- Salis J. 1. 2. 3. ungeandert.

— Sal. Ammoniac.

Solut. Succi Heliotropii 1. schien etwas ins Rothe zu fallen, aber 2. 3. schienen noch mehr Rothe zu weisen.

Das Salz wog 19 Uß. Durch das Mikroscop zeig-ten sich deutliche Würfelcrostallen und ebene Flächen, nicht viel Salpeterspissen. Im Feuer prasselte es sehr, aber es verpuffte gar nicht. Es schmeckte wie reines Kochsalz. Seine Auflösung ward von eingetropfeltem Ol. T. p. d. nicht trübe. Bor dem Löthröhrchen mit lebendigem Kalke gab

^{*)} Im Bagden, am obern Enbe.

mit verschiedenem Wasser zu Stockholm. 113

gab es kein Merkmaal von Salmiak, auch kein Merkmaal

vor dem tothröhrchen von Glaubers Wunderfalze.

Die ausgelaugte Erde wog 4 Uß. Sie sah graulicht aus, ward vom Vitriolgeiste mit starkem Schäumen aufselöset. Die Auflösung bekam von der Rindsblutslauge eine schöne blaue Farbe, und ließ einen noch dunklern Bostensaß fallen.

Ulso halt dieses Wasser Kochsalz, Kalk, und in Ver-

gleichung mit den vorigen Wassern viel Gifen.

Der Södermalmsthurmbrunnen *).

Den 3 Jun. seste ich jur Distillation 6 Pfund ein. Den 5 distillirte ich 2 Pfund z toth ab, den 8ten 2: 29. Ues berbleibsel 1: 6 . Summa 6 Pf. 4 toth.

N. 1. distillirtes Wasser, 2. robes Wasser, 3. Uebers

bleibselen : Angelein a Basselein in.

Ol. Tart. p. d. 1. 2. 3. unverandert.

Syr. Violar. 1. ungeandert, 2. 3. fielen etwas ins Grune.

Gall. Turcic. pulveris. 1. 2. 3. ungeandert.

Sol. Lun. dil. 1. ungeandert, 2. etwas mischicht, 3. sehr mischicht.

- — Sacchar. Saturn. dil. 1. ungeandert, 2. opalicht, 3. noch mehr opalicht.
- Mercur. sublim. dil. 1, 2, 3. ungeandert.

Spirit. Vitriol.

— — Salis

1. 2. 3. ungeandert.

— — Sal. Ammoniac.

Das Salz wog 17 Uß. Verpuffte stark auf Kohlensglut, und prasselte nicht merklich. Zeigte deutliche Salspetercrystalle, schien ein wenig wie Kochsalz zu schmecken.

Die

^{*)} Gleich unten vorm Sodermalmsthurme, hinten an der Seeseite.

Die ausgelaugte Erde sah graulicht aus, und wog 4 Uß. Schäumte stark mit Vitriolgeiste, der sie auflösete. Die Auslösung mit Rindsblute untersucht, zeigte eine lichtblaue Farbe, die ins Grüne siel. Also hat dieses Wasser meistens Salpeter, ein wenig Kochsalz, Kalk und sehr wenig Eisen.

N. 6.

Nordströmsbrunnen *).

Den 9 Jun. setzte ich 64 Pfund zu distilliren ein. Den 12 distillirte ich 2: 12. den 15 wieder 2: 9. Ueberbleibsel 1. 18½. Summa 6: $7\frac{1}{2}$.

N. 1. distillirt Wasser, N. 2. rohes Wasser, 3. Ueber= bleibsel.

Ol. Tart. p. d. 1. 2. 3. ungeandert.

Syr. Violar. 1. 2. 3. ungeandert.

Sol. Lun. dilut. 1. unverändert, 2. milchicht, 3. noch mehr milchicht.

- Mercur. subl. dil. 1. 2. 3. unverandert.
- — Sacch. Sat. 1. unverandert, 2. opalicht, 3. milchicht.
 - Succi Heliotropii 1. 2. 3. unverandert.

Spirit. Vitriol.

- Salis 1. 2. 3. unverandert.

— Sal. Ammoniac.

Das Salz wog 13 Uß. Schmeckte wie Bonsalz (Muria), prasselte auf Kohlenglut stark, verpusste aber nicht merklich.

Die ausgelaugte Erde graulicht mit glänzenden Theilchen, wog 7 Uß. Schäumete mit Vitriolgeiste, der es auflösete, die Auflösung ward vom Rindsblute schön blau; ein mehr dunkler Bodensaß.

Das Wasser halt Kochsalz, Kalk, etwas Gisen.

N. 7.

^{*)} Zwischen Baggensgasse und der großen Skärgårdsgasse, fast mitten vor dem Gaßchen.

mit verschiedenem Wasser zu Stockholm. 115

N. 7.

Der Schmiedgassenbrunnen *).

Den 19 Jun. von diesem Wasser zur Distillation 6% Pfund eingesett. Den 21 abdistillirt 2: 15, den 24 wieder 3 Pf. Ueberbleibsel 22 loth. Summa 6: 15.

N. 1. distillirt Wasser, 2. robes Wasser, 3. Ueber=

bleibsel.

Ol. Tartar. p. d. 1. unverandert, 2. opalicht, 3. milchicht. Eben so verhielt es sich mit Weinsteinsalze.

Gall, Turcic. 7 1. 2. 3. ungeandert.

Solut. Lunæ dil. 1. unverandert, 2. milchicht, 3. stark mile chicht.

- Sacch. Sat. 1. unverändert, 2. milchicht, 3. noch mehr milchicht.
- Mercur. fubl.
- Succ. Heliotr. [1. 2. 3. ungeandert. Spirit. Vitriol.

- Salis

- Sal. Ammon.

Das Salz wog 22 Uß, prasselte und verpuffte sehr fart, und ließ ein weißes Pulver auf ben Rohlen. Berfloß in der Luft. Die Auflösung mit distillirtem Wasser sah braunlich und gesattigt aus; als man Ol. Tart. p. d. baju goß, fiel bald ein haufiger weißer Bodensag **). Aber Die

*) Wo das Brunkebergsgäßchen an die Schmiedegasse stößt.

**) Das erwähnte Verhalten des Wassers betreffend, so scheint es ben genauerer Beobachtung Alaun zu enthal= ten, destomehr, weil sich auch andere Zeichen dazu fin= ben; namlich, daß das Galz wirklich berbe schmeckte, daß nach dem Abbrennen ein weißes Pulver auf den Roblen blieb, und daß eine Tinctur von Brafilienholze und distilliv=

Die Auflösung ves Borar änderte in dieser Auflösung nichts. Vor dem köthröhrchen bemerkte man keine besondere Aenderung.

bistillirten Wasser mit dem Ueberbleibsel aus dem Recipienten vermengt, eine starke rothe Farbe gab. Aber in
einer so zweiselhaften Sache hielt ich für das Beste, des
Herrn Directors H. T. Scheffers Gedanken zu vernehmen, welcher nach genauerer Untersuchung einen andern
Schluß machte, den ich hier mit seinen eignen Worten
anführen will.

- 1) Die Erde wird von der Salpetersäure aufgelöset, a) mit heftigem Aufwallen, b) wird daraus mit der Vitriolsäure eine selenitische Erde gefället.
- 2) Das Wasser ward in einem Theeschälchen zur Trockne abgedunsket.
- 3) Nachgehends zerfloß das trockne Salz in der Luft.
- 4) Etwas davon zerfloß nicht, welches a) vor dem Lothsrohen auf einer Rohle in stark glühender Hiße schmelzte, b) ein wenig aufwallte ehe es schmelzte, c) nicht wie Salpeter verpuffte, d) nicht hepatisch ward, e) sich endlich in die Rohle zog, f) etwas weniges von einer weißen unsschmelzbaren Erde da nach sich ließ.
- 5) Das an der Kuft zerflossene ward a) wieder für sich besonders getrocknet, ohne daß es Crystallen anseste, b) es verpuffte auf Rohlen wie Salpeter, c) es ließ da eine weiße unschmelzbare Erde nach sich, die nach dem heftigssen Glüben d) gänzlich mit heftigem Auswallen von der Salpetersaure aufgelöset ward.
- 6) Eben das Salz, wie N. 5. litt. a. ward getrocknet, und zerfloß wieder an der Luft; da ward daraus mit Vitriolsfäure eine selenitische Erde gefället. Eben das ward auch mit ein wenig von dem Wasser N. 2. versucht, ehe man es abdunstete, aber die Vitriolsaure fällete keine Erde daraus.

Hieraus erhellet

Daß die Erde N. 1. eine rechte Kalkerde ist, litt. b. Daß das Salz N. 4. ein Mittelsalz, litt. a. ist, daß seine Saure nicht die Saure des Salpeters, litt. c. noch des Vitriols, litt: d. und also Kochsalzsäure ist. Also ware dieses Mittelsalz ein gemeines Salz, litt. e. ben welchem etwas von dem

mit verschiedenem Wasserzu Stockholm. 117.

derung. Die Mutterlauge schäumte nicht, weder mit Vitriolgeiste, noch mit Ol. T. p. d.

Die ausgelaugte Erde wog 6 UK. Schäumte stark, als sie von Vitriolsäure aufgelöset ward. Ihre Auflösung ward von Rindsblutslauge lichtblau, und siel etwas ins Grüne.

Also halt das Wasser, Kochsalz, Salpeter und ganz wenig Eisen.

\$ 3 N. 8

dem zerstossenen Salpetersalze zurück geblieben war, welsches von so wenigen nicht konnte weggewaschen werden, litt. b. und f. Daß das Salz N. 5. aus der Salpeters saure, litt. b. mit einer rothen Kalkerde saturirt besteht, litt. a. c. und d. und N. 6. Solchergestalt ist dieses Salz N. 5. eben das, welches in des Salpeters Mittelslauge enthalten ist, wenn solche nicht mit dem seuerbes ständigen Laugensalze aus Gewächsen gesättiget ist.

Das Wasser des untersuchten Brunnens enthält also die Säure vom Rochsalze und Salpeter, die erste mit ihrem eigenen Laugensalze gesättiget, das andere mit einer recheten Ralkerde, aber die dritte, oder Vitriolsäure, zeiget sich nicht. Doch kann man hier die Salpetersäure nicht sür mineralisch annehmen, sondern sie hat sicherlich ihe ren Ursprung aus den Häusern und Gärten, die um den Brunnen liegen, ja von den Gassen selbst, von denen dies selbstersalz mit dem Wasser durch die Erde in den Brunnen hinab geführet wird.

Das sicherste Merkmaal einer rechten Kalkerde ist, das sie von Sauren aufgeloset, mit der Vitriolsaure als eine selenitische Erde herabfallt. Doch giebt es eine kalische Erde, welche allemal ganzlich von der Vitriolsaure aufzgeloset wird, und also gar nicht Alaunerde ist. Von einer solchen kalischen Erde hat man in diesem Brunnenwasser keine Beschwerung gehabt, obgleich die Erde im Wasser N. 2. nicht sogleich ihre rechte Natur zeigen wollzte, wie aus dem Schlusse von N. 6. erhellet.

Diese Umstände können manche leicht betrügen, daß sie und rechtmäßiger Weise eine Erde für Alaunerde halten, das her ich mir auch viel Mühe gegeben habe, die Wahrheit zu erforschen.

the region , which on all N. 8. Alarmatic established

Worsters Brunnen *).

Den 26 Jun. seste ich 64 Pfund ein. Den 28 bistillirte ich 3: 6. Den 1 Jul. wieder 1: 25%. Ueberbleibsel 1: 5½. Summa 6: 5. Das Wasser schien leichter über zu treiben als nachst vorhergehendes.

1. distillirt Wasser, 2. robes Wasser, 3. Ueberbleibsel. Ol. Tart. p. d. 1. ungeandert, 2. sehr wenig opal, 3. etwas mehr opal.

Syr. Violar. 1. 2. 3. ungeandert.

Sol. Lunæ dil. 1. ungeandert, 2. milchicht, 3. sehr milchicht. - Sacch. Sat. 1. unverandert, 2. milchicht, 3. stark milchicht und flockicht.

— Merc. Subl. Gall. Turcic. I. 2. 3. ungeandert.

Spirit. Vitriol ... Assessed for the second of

Salis Salis — Sal. Ammoniac.

where they are the control of the

Das Salz wog 25 Uß, schmeckte nach Bonsalze, aber zugleich herbe, prasselte auf Rohlenglut, verpuffte aber nicht besonders. Die Auflösung des Salzes im distillirten Wasser ward von Ol. T. p. d. milchicht, flockicht, und sehr schnell gefällt **).

Die ausgelaugte Erde wog 6 Uß, bestund aus glanzenden Theilchen, ward in Witriolfaure mit farfem Schaumen aufgelofet. Die Huflosung ward von Rindsbluts. lauge-grasgrüne 1113 1121 (1

Das Wasser halt also Rochsalz, Kalk, und wenig ober gar kein Lisen.

in Garden in Other consideration and the Co

The property

**) Also fimmet dieses Wasser ziemlich genau mit N. 7. überein.

^{*)} In der Ckargardsgaffe, mitten gegen bem schwedischen son Schulhause.

mit verschiedenem Wasser zu Stockholm. 119

No. 19

Mordstrommasser *).

Den 3 Jul. 6% Pfund eingebracht. Den 5 distillirk 2: 18. den 8 wieder 2: 12. Ueberbleibsel 42 loth. Summa 6: 8. Das Wasser schien leichter zu treiben als N. 8.

N. 1. distillirt Wasser, 2. rohes Wasser, 3. Ueberbleibsel.

Ol. Tart. p. d. 1. 2. 3. ungeandert.

Syr. Violar.
Pulv. Gall. Turc. 71. 2. 3. ungeandert.

Sol. Lun. 1. unverandert, 2. milchicht, 3. mehr milchicht.

— — Sacch. Sat. 1. unverändert, 2. opal. 3. sehr opal.

— — Mercur. subl.

Succ. Hel.

Spirit. Vitr.

— — Sal.

1. 2. 3. unverändert.

— — Ammoniac.

Das Salz wog 7 Uß. Prasselte auf Kohlen; bas Mikroscop zeigte beutlich Würfelcrystallen. Die Auflö-

sung des Salzes litte keine Veranderung.

Die ausgelaugte Lrde war graulicht 1½ Uß schwer, ward von der Vitriolsäure mit Schäumen aufgelöset. Rindsblutslauge färbte die Auflösung grasgrün, ein dunkter Grün siel zu Voden.

N. 10.

Der große Thurmsbrunnen **).

Den 10 Jul. eingeset 6 Psund, den 13 abdistillirt 3: 4. den 15 wieder 1: 22 L. Ueberbleibsel 1: 12. Summa 6: 61.

\$ 4

N. I.

**) Um großen Thurme.

^{*)} Un der Subseite des königl. Stalles, ben stillem Wetter, und Sudostwinde geschöpft.

N. 1. distillirt Wasser, N. 2. robes Wasser, 3. 11e. berbleibsel.

Ol. Tart. p. d. z. unverandert, 2. opal. wolficht, 3. opas licht.

Syr. Violar. Gall. Turcic. 1. 2. 3. unverandert.

Sol. Lun. 1. unverandert, 2. milchicht, 3. noch mehr mile chicht.

- Sacch. Sat. 1. unverändert, 2. opal. 3. mehr opal.
- Succ. Heliotr.) Merc. Sublim. L. 2.3. unverandert.

Spirit. Vitr.

Sal. Ammon.

Das Salz wog 21 Uß. Verpuffte sehr stark, prassels te aber ganz wenig. Die Auflösung in distillirtem Wasser ward undurchsichtig, und sah braunlich aus. Ol. Tart. p. d. farbte sie opalicht, sie siel aber zugleich ins Braunlich= te, indessen daß sich eine weiße pulverartige Wolfe fallet.

Die ausgelaugte Erde mog 3 Uß, ward von Vitriolfaure mit Schaumen aufgeloset. Die Rindslauge verhielt sich wie N. 9.

Uss halt dieses Wasser Salpeter, ein wenig Rochs salz, wenig oder kein Eisen.

N. 11.

Der Henthurmbrunnen *).

Den 17 Jul. 6 Pfund eingesetzt. Den 19 abbistillirt 2: 12, ben 22 wieder 3: 81. Heberbleibsel 27 loth. Gumma 6:5.

N. 1. distillirt Wasser, 2. robes Wasser, 3. Ueberbleibsel.

Ol.

^{*)} Am Thurme im Winkel zur Nechten wenn man nach ber Sollandergasse geben will.

mit verschiedenem Wasser zu Stockholm. 121

Ol. Tart. p. d. 1. unverändert, 2. opalicht, 3. milchicht.

Syr. Viol.

Gall. Turc. *)

1. 2. 3. unverändert.

Sol. Lun. dil. 1. unverändert, 2. milchicht, 3. noch mehr milchicht.

- —— Sacch. Sat. 1. unverändert, 2. opal. 3. mehr opal.
- Merc. subl.

— Succ. Heliotr. > 1. 2. 3. unverändert.

Spirit. Vitriol.

— — Sal. Ammon. 1. unverändert, 2. etwas blau opalicht, 3. opalicht.

Das Salz wog 36 Uß. Verpusste stark, und prassels te viel. Die Austosung ward von Ol. Tart. p. d. opalwie auch von Spir. Sal. Ammoniac.

Die ausgelaugte Erde sah weißlich aus, wog 15 Uß. Schäumte stark ben der Auflösung mit Vitriolgeiste. Rindsblutslauge machte ihre Auflösung blaulicht, ins Grüsne fallend.

Das Wasser halt also Salpeter, Rochsalz, Kalk,

febr wenig Gifen.

N. 12.

Linderstedtsbrunnen **).

Den 22 Jul. 6 Pfund eingesetzt. Den 25 abdistillire 2: 9. den 27 wieder 2: 10 Leberbleibsel 1: 17 . Sums ma 6: 5.

N. 1. bistillirt Wasser, 2. rohes Wasser, 3. Uebera bleibsel.

\$ 5 Ol.

*) Alls Sp. Sal. Amm. dazu gegossen ward, ward dieses Gallapfelwasser ganz dick, und ließ einen weißlichten Bodensaß fallen.

**) In des Herrn Hofgerichtsraths und Ritters Linderstedts Garten, an der Roniginn Gasse im Winkel, wo die St.

Jacobs Kirchengasse hervor streicht.

Ol. Tart. p. d.] > 1. 2. 3. unverändert. Syr. Violar. Pulv. Gall. Turcic.

- Sol. Lun. dil. 1. unverandert, 2. milchicht, 3. noch mehr with the mildight withing a configuration of the configuration
- Sacch. Sat. 1. unverändert, 2. opalicht, 3. noch
- Merc. fubl.
- Succ. Hel. [1. 2. 3. unverändert. Spirit. Vitr. - Sal. Ammon. Jane 1999

Das Salz wog nach der Ernstallisation 4 Uf. Verpuffte sehr start, prosselte aber wenig. Zerfloß in ber Luft.

Die ausgelaugte Erde 4 Uß. Schäumte stark mit Sp. Vitr. aufgeloset. Die Auflosung ward von Rindsblutslauge blaulicht, doch dunkler als N. 11.

Uss halt das Wasser Salpeter, ein wenig Roch: salz, Ralt, und ein wenig Lisen.

Der Fabrikbrunnen benm großen Kinders hause *).

Den 27 Jul. 64 Pfund eingesetzt. Das Wasser war nicht so crystallhelle, wie die vorigen, sondern schien etwas gelblicht. Den 29 abbistillirt 2: 8. den 31 wieder 2: 22. Ueberbleibsel 1: 9. Summa 6: 17.

N. 1. distillirt Wasser, 2. robes Wasser, 3. Ueberbleibsel.

Ol. Tart, p. d. 1. unverändert, 2. opalicht, 3. mehr opas Hicht.

Syr. Viol. 1. unverändert, 2. grünlicht, 3. unverändert.

^{*)} Im fleinen Garten am großen Kinderhause.

mit verschiedenem Wasserzu Stockholm. 123

Sold Lun. dil. 1. unverändert, 2. milchicht, 3. noch mehr milchicht.

— Sacch. Sat. 1. unverändert', 2. mildzicht, 3. noch mehr milchicht.

— — Merc. subl.

Gall. T. pulver.

Spir, Vitr.

- Sal. Ammon. 1. unverändert, 2. ein wenig opalicht,
3. sehr opalicht.

... Things is a control too

Das Salz läßt sich nicht wohl zum Anschießen in Ernstallen bringen, sondern die Lauge mußte abgedunstet werden. Ben dem Abdunsten erhob es sich mit Blasen, sast wie Alaun der brennt, und gestand nicht eher, bis es völlig kalt war. Alsdenn sah es schwarzbraum aus, als man es aber wieder sesen ließ, zersloß es. Es wog 60 Aß. Auf Kohlen verpusste es ohne merkliches Prasseln, und ließ ein freidenweißes Pulver zurück. Die Auslösung in distillirtem Wasser sah braun und dick aus, und ließ ein unauszulösendes Pulver auf dem Boden; als man Ol. T. p. d. in sie goß, ward sie weißlich, dick, und fällte einen Bodensaß.

Die ausgelaugte Erde sah graulicht aus, wog 40 Uß, ward vom Vitriolgeiste mit starkem Schäumen aufgelöset. Rindsblutslauge färbte die Auflösung blaugrun.

Also hast dieses Wasser etwas Verbrennliches, Sale peter, ein wenig Rochsalz, viel Ralk, und ganz wenig Lisen.

N. 14.

Der innere königl. Stallbrunnen *).

Den 1 Aug. 64 Pfund eingesetzt. Den 3 abdistillirt 3: 8, den 6 wieder 2: 1. Ueberbleibsel 27 koth. Summa 6: 4. Das Wasser war leichter zu treiben als 9.

N. I.

^{*)} Im Stallgarten an der Offseite.

N. 1. distillirt Wasser, 2. rohes Wasser, 3. Ueber-

Ol. Tart. p. d. 1. 2. unverändert, 3. schien ein wenig opaslicht zu werden.

Syr. Violar.
Pulv. Gall. Turc.

1. 2. 3. unverandert.

Sol. Lun. dil. 1. unverändert, 2. milchicht, 3. sehr gefärbt.

— Sacch. Sat. 1. unverändert, 2. opalicht, 3. mehr opalicht.

- Merc. fubl.

Spirit. Vitr.

1. 2. 3. unverändert.

- Sal. Ammon.

Das Salz wog 7 Uß. Prasselte nur auf Kohlen. Die Auflösung im distillirten Wasser ward von Ol. T. p. d.: nicht verändert.

Die ausgelaugte Erde wog 4 Uß. Schäumte stark mit Vitriolgeiste, der sie auflösete. Rindsblutslauge gab der Auslösung eine schöne blaue Farbe.

Das Wasser hielt Rochsalz, Ralk und Eisen.

· idinary No other smusioness with

Warbywasser *).

Den 7 Aug. $6\frac{1}{4}$ Pfund eingeset, und 8 loth abdistilliet, den 9 wieder 2: 18. den 12 wieder 2: 8. Ueberbleibsel $29\frac{1}{2}$ loth. Summa $6:6\frac{1}{2}$.

N.

Dird von Warby Herrngute in Sodermannland, ohnsgefahr & Weges von Stockholm zum Verkause gebracht. Man schöpft es da aus einer Quelle, die am Fuße eines hohen und langen Bergrückens liegt, ohngesahr R. D. vom Gute. Die Quelle ist nun überhauet, und mit einer Rinne versehen, durch welche das Wasser so schnell läuft, daß man 24 Stop und, 1 Quartier in einer Minute bekönmt.

mit verschiedenem Wasserzu Stockholm. 125

N. 1. distillirt Wasser, 2. rohes Wasser, 3. Uebers bleibsel.

Ol. Tart. p. d.)
Syr. Violar.

A control of the co

Sol. Lun. 1. unverändert, 2. in opal fallend, aber sehr wes

— Sacch. Sat. 1. unverändert, 2. 3. ein wenig milchs farb.

— Merc. subl.

— Succ. Hel.

Spirit. Vitriol.

— Sal. Ammon.

Das Salz wog 1½ Uß. Verpuffte nur auf Kohlens feuer.

Die ausgelaugte Erde 2½ Uß. Schäumte nicht mit Witrivsfäure, doch goß ich bergleichen Säure auf diese Erde, und untersuchte sie mit Rindsblutslauge, welches un- verändert blieb.

Uss halt dieses Wasser ein wenig Salpeter, kaum was merkliches vom Rochsalze, und thonichte Ers de *).

Anmerkungen.

Das Wasser für sich selbst ist allemal rein, und seiner innern Natur nach, auf der ganzen Erde von einerlen Beschaffenheit. Aber mit seinem Vermögen, verschiedene vorkommende Körper aufzulösen, ändert es sich allezeit nach dem Maaße, wie es mehr oder weniger auslösliche antrifft, und eine größere oder kleinere Menge von ihren Theilchen in sich nimmt. Dergleichen Materien, die sich von Wasser auflösen und zertheilen lassen, sind überall so häusig, daß man es für ohnmöglich hält, eine Gattung Wasser

^{*)} Ich heiße sie thonicht, in so fern sich mit der Vitriolasaure kein Aufwallen zeigte, und mit der Auskösung des Merc. subl. keine Aenderung geschahe.

Wasser zu sinden, die davon völlig fren ware, und also für gehörig rein durfte gehalten werden, das ausgenom= men, was die Kunst vermittelst der Distillation machet. Go gar das Regenwasser, das die Matur selbst scheint gereiniget zu haben, halt nach angestellten Proben *) in 36 Ungen ein Gran Kalk, und noch etwas weniges Salz. Was wir also von dem allgemeinen Wasser für das reinste ansehen, ist nur solches, das sich am wenigsten mit fremden Theilchen vermengt hat; und eben solches suchen wir zum täglichen Gebrauche, und in unserer Haushaltung, bestomehr, weil diese Theilchen selten ganzlich unschuldig, sondern oft entweder der Gesundheit schädlich, und Ursachen von Krankheiten, ober gegentheils von der Urt eines Urztnenmittels sind, das nicht in allen Fallen zu einem langwierigen Gebrauche sehr anzurathen ist, oder auch sonst unsern Absichten, und unserer kleinen Wollust, gewisser= maßen hinderlich fällt.

Was unsere Wasser zu Stockholm betrifft, so will ich nicht vermuthen, daß sich gleich was giftiges oder schadli= ches in irgend einem Brunnen findet, wenigstens sind die Gattungen, die ich untersucht habe, von dergleichen Feb-Salze überhaupt machen keine Wasser verwerfler fren. lich, in dem sie sich nur in geringer Menge befinden. erhohen sie den Geschmack, und oft sind sie ein Mittel, daß gewisse Materien leichter aufgeloset werden. Vorhergehende Proben zeigen zulänglich, daß sich in allen diesen Gattungen Wasser, eine ober die andere Urt Sal; befindet. Aber niemand barf sich einen Rummer über ein Theilchen vom Rochsalze machen, wenn das Wasser keine andere Fehler hat. Doch, wie wir das Kochsalz im Ueberflusse zu Bereitung unserer Speise brauchen, so ist es eben nicht im Wasser nothig, sondern es ist besser, wenn es da fehlet. Bielmehr fann man dem Salpeter eine Stelle gonnen; weil das

^{*)} Hist. de l'Acad. de Prusse, Tom. VII. 1752, J. 135 S.

mit verschiedenem Wasser zu Stockholm. 127

das Wasser dadurch ben Durst zu loschen sehr dienlich wird. Aber schlimmer ist Kalt mit mineralischer Saure gesättis get. In obigen Wasserprufungen hat man besonders Ralk mit Salpeterfaure gesättiget, bemerket. Diese Sattigung wird mir so stark, als wenn die Salpetersaure ihr eigen Laugensalz sättiget, denn man bekommt selten eine richtige Ernstallisation davon, sondern die Saure scheidet sich leicht= lich, so bald ein Laugensalz dazu gegossen wird, da denn das Wasser milchicht wird, und der Kalk nachgehends zu Boben fällt. Und von einem solchen Gehalte habe ich alle die Proben angesehen, die sich mit Ol. Tart. p. d. andern, obschon die mit der Brasilienfarbe hatte konnen zu größerer Rothe gebracht werden; welches sich auch ben Kalk mit Salpetersaure gesättigt ereignete, indem dadurch diese Tinctur eine startere rothe Farbe befam, ber Weschmack selbst, der etwas herb und widerwärtig ist, machet, daß ich das Wasser, darinnen Ralk mit mineralischer Saure saturirt zu finden ist, zum langen Gebrauche nicht so sehr anrathen wollte, als das, in dem sich ordentlicher Salpeter befindet.

Die meisten vorhergehenden Wasserproben haben Kalk in größerer oder geringerer Menge gewiesen. Es ist eine allgemeine Furcht gewesen, er mache das Wasser ungesund, und verursache Gicht und Stein, wenn man es eine Zeitzlang braucht. Über diese Furcht hat nun abgenommen, seitdem man weiß, daß Kalk und Kalkwasser in Menge genommen, eher den Stein auslösen, als etwas zu dessen Wachsthum bentragen *). Wer kann also mit Grunde schlimmere Folgen von so wenigen Kalktheilchen sürchten,

^{*)} S. Medic. Essand. observ. Vol. V. art. 69. (die edimsburg. medic. Vers. und Bemerk. 1. B. 2. Ih. 69. Urt.) Abridgen T. I. p. 471. Rob. Whytts Essay on the virtues of Lime Water in the curc of the stone Ed. 1755. 8. Charles Alstons Dissert. on Quiklime and Lime-Water Ed. 1754. p. 40.

als in vorerwähnten Wasserproben vorkommen? Ich sollte glauben, man konne sie als ein in sich ziehendes Mittel (absorbens), ansehen, welches Saure in unserm Magen einnimmt, und damit eher Nugen als Schaden bringet. Huch hat die Erfahrung gewiesen, daß ber Ralk selbst das Wasser süßer und angenehmer zu machen dienet, als es sonst senn würde.

Gisen, das sich ebenfalls in einigen unserer Wasser befindet, und die Seife gern hindert, einen Gischt zu mas chen, wie die Erbsen, zu Muße zu werden, kann wohl in manchen Fallen nüglich genug seyn, wenigstens in gang fleiner Menge keinen Schaden verursachen; weil aber doch bessen Gebrauch in großer Menge, und zu gewissen Zeiten, und unter gewissen Umstånden, eben nicht dienlich ist, so wollte ich solches Wasser eben nicht beständig anrathen. Gegentheils ist flar, daß ich vornehmlich das reinste Wasser, bas ich bekommen kann, und bas am meisten von allen fremden Theilchen frey ist, wählen muß, das schmeckt am unschuldigsten, treibt ben Harn am gleichsten, und ich finde es in allen Fallen und Umständen zu meinen Absichten am geschicktesten. Das Warbywasser, N. 15. muß ich in die erste Stelle segen, weil es Salpeter in sich hat, so - wenig Erde enthalt, und vom Gifen gar fren ist. Dem zunächst setze ich das Mordstromswasser, (N. 9.) als ziemlich eisenfren, und auch von andern Dingen meistens leer. Dem zunächst ben Subermalmsthurmbrunnen, (N. 5.) und den linderstedtsbrunnen, (N. 12.) welche den meisten Salpeter und sehr wenig Irdisches enthalten. Alle die Brunnen, die nach dem Bersuche das meiste Rochsalz enthalten, haben auch zugleich etwas weniges Gisen, aber unter denselben sehe ich den innern Brunnen im koniglichen Stalle, (N. 14.) für benjenigen an, der das wenigste Fremde enthält, und also zum täglichen Gebrauche, die nåchste Stelle nach vorerwähnten Brunnen verdienet. Der Nordströmsbrunnen, (N. 6.) halt nicht so viel

mit verschiedenem Wasser zu Stockholm. 129

Rochsalz, als der Brunsgäßchenbrunnen, N. 4. aber auch mehr Kalk. Von allen diesen Wassern hålt der deutsche Brunnen N. 2. den meisten Kalk, und das meiste Kochssalz. Von denen Brunnen, deren Wasser Kalk mit minezralischer Säure gefättigt enthalten, scheinen mir der Apelsrotsbrunnen, (N. 1.) und der alte Bancobrunnen, (N. 3.) am wenigsten davon zu hegen, ob sie wohl übrigens unter diesenigen zu zählen sind, die wenig Fremdes enthalten. Ihnen zunächst kömmt der Worsterbrunnen, (N. 8.) und denn der große Thurmbrunnen, (N. 10.) die mehr davon hegen. Endlich scheint es mir, daß der Heuthurmssbrunnen, (N. 11.) und der Schmiedgassenbrunnen, (N. 7.) Wasser haben, das am wenigsten gesund ist, weil sie sehr viel von erwähnter Säure enthalten, und außerdem auch die meisten fremden Dinge hegen. Zulest kömmt der Brunnen außen an der Fabrik behm großen Kinderhause, N. 13. dessen Wasser mehr als auf eine Art untauglich ist, sowohl zum Kochen als zu anderem Gebrauche.



reconstructions which are the contracted and the first reconstruction of the contracted and the contracted a

Minney N. 25 iven melford V

Anmerkungen

von ben

schonischen Flugsandstrichen,

und wie ihnen durch Pflanzen zu helfen ist,

pon

Erich Gustav Lidbek.

er Flugsand besteht aus seinen Quarztheilchen, und anderm Staubsande (Mosand) der meistens weiß, boch zuweilen roth oder gelblicht ist. Man sinder ihn hier in Schonen an verschiedenen Dertern, sowohl an den Meerusern, als innen im Lande. Unter die ersten Derter sind Engelholm, Scanor, Falsterbo und Kämpinge nehst ühus besonders zu rechnen, unter die letztern Estwerlöf, Wäm, Blentarp, große und kleine Rödde, u. s. w. wo der Flugsand gewiß viel Schaden thut. Ben Engelholm ist solchem ziemlich durch Pflanzung des Sandhabers abgeholz sen worden, welches ich nehst der Hollander Urt Zelm zu pflanzen und verschiedenen daben gemachten Unmertungen der reisen Untersuchung der Kön. Uk. der W. überlassen werde.

hen Falsterbo, und besonders dem Kämpingedorfe, das ohnsgefähr eine Viertheilmeile Sudost von Falsterbo liegt, im März und im Upril, ehe die wenigen Gewächse, die im Sande fortkommen, hervorwachsen; auch wenn Frost ohne Schnee (Barfrost) im Winter einfällt, so reißen die Nordwest= und Sudoststürme den Sand auf, so daß er über die Häuser stürmet, und sich über sie wie großes Schneegestöster wirft, da denn die Leute mit Sandpflügen, die aus zussammen geschlagenen Bretern bestehen, und von Pferden

gezogen werden, den Sand von ihren Huften wegführen, oder auch diese unterirdische Gebäude auf andere Stellen

versegen muffen.

g. 2. In diesem Sande, wachsen Hende (ljung) Wars wide Myrica (Pors) Krakebareris, und hier und da Margras, wenn sie durch Umzäumung einigen Schirm bekommen. Diese Kräuter sind die vornehmsten, welche den Sand binden; die, welche besonders auf dem Sandfelde, oder der sogenannten Scandrshende wachsen, welche ohngesfähr eine Meile lang, und ein Viertheil oder halbe breit ist, werden oft mit den Wurzeln ausgerissen, und als Brennsholz gebraucht. Diese übele Haushaltung reißt den Flugsfand auf, wie 1709. geschahe, da der starke Winter die Leute nothigte, an diesem Holzs und Torsleeren Orte die vorerswähnten Kräuter mit Wurzeln und allem wegzunehmen, worsauf der Flugsand Luft bekam; wovon die großen Sandberge noch betrübte Ueberbleibsel sind.

6. 3. Mur ermahnte Scandrische Bende bienet ben Dorfern Scanor, Falfterbo, Rampinge, Rogen und Sammar außer dem Torfe, zum Brennzeuge, welches Lopptorf genannt wird, und leistet ihnen eine Benhulfe an trocknem Dünger der Kokastor heißt, wie auch zu Umzäumung ihrer Felder, welche an aufgeführte und unerhaltene Erd= wälle gelegt wird. Sie dienet auch zur Biehwende, und das kleine Gras, das da wachst, ist sehr fett und gut, so daß sich das Wieh da wohl befindet, daß wegen des feinen Sandes, ben es nebst dem Futter in sich nimmt, Die Rube Berstopfungen, und bie Pferde Reichen (Quickdrag) betommen. Den erften giebt man Thran, und den legtern hilft man badurch, bag die Pferde im Herbste einige Tage Rockenstroß zu fressen bekommen. Sonft nugen sich auch, wegen des San= des, der sich hier ben dem Futter befindet, die Zahne der Pferde eher ab als anderswo.

S. 4. Die Bäume, welche auf Scanor, Falsterbo und Kämpinge wachsen sind besonders die zähe weiße Weide, Espen, Ulmen, Sichen, die Sicheln tragen, welche oft recht

J 2

gut wachsen, besonders wenn sie mit ihren Wurzeln auf schwarze Erde treffen, die an ihren Orten zu 1, 2, 3, 4. El-

len unter dem Flugsande liegt.

der Erdfläche befindet, kommen hier nicht so gut fort, als Unis, Fenchel, Coriander u. d. g. die hier von dem treibensten Sande zu einer herrlichen Reise getrieben werden; nicht zu verschweigen, daß aus eben der Ursache, der Frühling unten zu Scandrs meistens 14. Tage eher, als anderswo, hier zu Lande anfängt.

J. 6. Die Hollander haben auf ihren Sanddunen oder Flugsandstrichen, die Sudwest von Harlem liegen, dieser Unbequemlichkeit dadurch vorzukommen gesucht, daß sie Arundo arenaria Margras und Elymus arenarius, Sandhaber, der von ihnen zuweilen Zelm genannt wird, und lange, scharfe, spisige und steise Blatter hat, gepflanzer haben. Sie verrichten dieses durch die Wurzeln folgendergestalt:

Im October und November wird diese Pflanzung vorsgenommen, doch größtentheils im März, weil die große Menge wilder grauer Caninchen, die sich in den Sandbersgen aufhalten, den Winter über den Theil von Helme absfrißt, der im Frühjahre ausschlagen, und den Wuchs gesben sollen, sonst ist unläugbar die Herbstpflanzung vortheilshafter.

- S. 7. Wo der Wind den Sand aufgerissen, und flüch= tig gemacht hat, und wo der Helm soll hingeseßet werden, pflanzet man zuerst Nocken- oder Weizenstroh, doch ist Nockenstroh das beste, die Helmpflanzung zu schüßen, und den Flugsand zu hindern, daß er solche nicht erstickt, ehe sie zum Wachsen gekommen ist, und vollkommene Wurzel gefaßt hat.
- fåhr eine Tonne Landes ausmacht, geht eine Last Strohauf, welche die Hollander Foder oder Fohr nennen; es besteht

soldie aus 62. Bunden, deren jedes am Bande 3 Fuß 7 Zoll

im Umfreise halt.

gemacht, und queer vor den Windstrich gestellet, der auf den Sandbergen den meisten Schaben thut. Diese Brüßen Schaben thut. Diese Brüßen Schaben thut. Diese gespflanzten Strohreihen werden 3 Fuß weit von einander gespflanzten Strohreihen werden 3 Fuß weit von einander gespemacht, und zwischen sie pflanzet man die Helmswurzeln.

S. 10. In die aufgeworfene Grube pflanzet man nun das Stroh bergestalt, daß man aus den erwähnten Strohbunz den etwas Stroh besonders nimmt, und doppelt zusammen windet, so dick, daß man es mit der Hand umfassen kann, dieses steckt man sogleich in die versertigte Grube, mit dent gebogenen Ende unterwärts, und so, daß der Sand, der daraus aufgeworfen ist, geschwind mit dem Fuße zusammen getreten wird. So können 3 Personen in einem Tage einen Morgen Landes beseißen, da einer die Gruben aufgräbt, und zween pflanzen.

J. 11. Zwischen diesen Strohreihen, wirft man einen Fuß breite und tiefe Graben auf, wie vom Strohe ist gesagt worden, 2 Fuß von einander in gerader Linie.

S. 12. Der Helm wird mit einem starken Spaten, mit allen seinen Wurzeln ausgegraben, wo er am dichtesten steht, da denn das Zurückbleibende hernach desto besser wächst. Man macht aus ihm Bündel, jedes 2½ Fuß, und 3 Zoll dick im Umfange am Bande, so gebunden, daß die Wurzeln mitten inne zusammen kommen, und die Spissen des Helms sich an benden Enden des Bundes besinden, daraus nimmt man einen Wisch, der aus mehr Stauden des steht, ohngefähr so eingerichtet, daß 50. Wische aus jedem Bunde genommen werden, diese seste man mit ihren Wurzeln in erwähnte Gruben, welche von dem ausgeworzeln in erwähnte Gruben, welche von dem ausgeworzeln in erwähnte

3 3

fenen

fenen Sande überdeckt, und mit dem Fuße fest zugetreten werden.

s. 13. Unsere hier in Schonen ben Engelholm gebräuchliche Pflanzungsart für den Sandhaber und Margräs, ist Ichon aus des Herrn Urchiat. und Ritter Linnäus schonischer Reise 337. 339; S. bekannt, und ist viel kostbarer, wegen der theuren Reisigzäune, die man zu ihrem Schuße machen muß. Diese Pflanzung kann vom März an, das Frühjahr und den Sommer durch bewerkstelliget werden, die in den Herbst, doch sind der Upril und Man, nach angestellten Versuchen, die beste Zeit, zumal da die Sandhaberähren, die um erwähnte Zeit gepflanzt werden, sich wie ein langer schmaler Faden, im August oder Sept. zeigen; aber die, welche man im September pflanzet, nicht eher zum Vorschein kommen, als im Julius und August, des solgenden Jahres.

I. 14. In jedes toch setzet man gemeiniglich 3 bis 4 Alehren, die man mit dem Absase des Schuhes ohngefahr 3 Boll tief macht, und eben somit Sande zuscharret und zustritt. Zwischen jedem Paar solcher Gruben ist ohngefahr eine halbe Elle, welche gleich nach der Aussaat sowol, als das ganze Feld, mit überdeckt wird, den Sturm zu hindern, und den Wuchs zu befördern. Man hat auch Versuche gemacht, die Saamen von Sandhaber und Margräs auszusäen, aber die Stauden, die von den ganzen Aehren kommen, breiten sich besser aus, als die von ausgedroschnem Saamen wachssen, daher hat man sich meistens der lesten Pflanzung beson, daher hat man sich meistens der lesten Pflanzung beson, daher hat man sich meistens der lesten Pflanzung beson, daher hat man sich meistens der lesten Pflanzung beson, daher hat man sich meistens der lesten Pflanzung beson

dienet.

gelholm gesäet worden, hat der Herr Dir. Frick gefunden, baß Ellern und Birken im November und März gesäet am besten sortemmen, auch Espen, davon zarte junge Pflanzen sind eingesetzt worden.

Hieraus läßt sich wohl mit Grunde schließen', daß alle Sandstriche hier zu kande, und besonders das viel hundert Tonnen kandes haltende Sandseld, das unnug ben Scande

von den schonischen Flugsandstricken. 135

und Falsterbolliegt, mit Sandhaber und Margras nach der hollandischen Urt (6. . . 12 S.) sollte bepflanzt werden, mo= ben man es mit Ulmen, Ellern, Birken, Hagg, Wogel= beeren und Fohrnsamen, auch Gicheln, befåen konnte, ba dergleichen eben da unten (4. 5.) wachsen, und ich außerdem gesehen habe, daß sich am Fuße der hollandischen Sand= berge, große Baumschulen von Gichen, und andern Banmen, befinden. Auch follten bie Bewohner von Scanor, Pflanzungen von Anis, Fenchel, Coriander, denn Farbe-traut, Gaude u. s. f. anlegen, (5. S.) und man müßte auf das strengste verbieten, die Rrauter (2. G.) auf der sogenannten Scanorshende mit ben Wurzeln auszureißen, und auf dieses Verbot scharfe Aufsicht halten. Mit den ange-fangenen Weidenpflanzungen, besonders von der weißen Mit den ange-Weide, mußte man weiter fortfahren, (4. S.) zumal da sie den Einwohnern viel Nußen bringt, wovon das Kampingedorf ein starker Beweis ist, welches diese Weide nicht nur zum Rochen, Brauen, Backen und Malzen braucht, fo daß das Malz davon besser und weißer wird, sondern auch Wagengerathe, als Deichseln, Gabeln, Stangen, Pflughölzer, Achsen u. d. g. baraus macht.



the designation of the second

136 Von der Perlenmuscheln Fortpflanzung,

. Mignelflusen Urg (G. . . . o Ge) folles in glange nigrospe . 1000 VII.

Untersuchung und Anmerkungen

Topoli , in the , inc

combination or bone bering Treated in nor

Perlenmuscheln Fortpflanzung,

Natur und Lebensart.

Bong

Johann Fischerstein, America and her Phill Min de de less erdeis far District Congress in the state of the

rough real protein forthelian (1. 6) was

an findet Perlen an verschiedenen Orten in Schweden, besonders in Bohuslehn, Dalland und Wärmland, den Thalern Westernorrland, Lapp= land und Ostbothnien. Vor diesem sind sie häusiger gewe-sen, aber ist hat eine unverständige Wirthschaft sie sehr with the state of ausgeödet.

Holland hat auch schone Perlenfischerenen gehabt, aber wie die größte Menge ber Strome untief sind, so hat man auch die Perlen bestomehr mit genommen. Nichts desto= weniger, habe ich ben meinem Aufenthalte in Holland Welegenheit gehabt, einige Untersuchungen anzustellen, die vermuthlich eine Unleitung geben konnen, die Perlenmuscheln genauer kennen zu lernen, und die Perlenfischerenen zu ver-Ich habe Strome und innlandische Seen untersucht, mit vieler Mube an Dienlichen Stellen lebendige Muscheln beherberget, besto besser auf ihr Verhalten Uchtung zu geben. Die wenigen Bemerkungen, die ich gemacht ha= be, theile ich hier mit, als einen geringen Erstling. Ein reiferes Alter wird kunftig vollere Garben geben.

Die Verehrung, die wir bem Schöpfer schuldig sind, wenn wir seine wundervollen Werke betrachten, verbindet

uns

finden wir die weichsten Körper mit den härtesten Schaalen befleidet; hier entdecken wir die wunderbarste Fortpflanzung, die sonderbarste Lebens- und Nahrungs-Urt. Hier ereffen wir Wühren den Menschen zur Nahrung dienen *), sondern auch etwas hervorbringen, das unsern Stolz ergößet.

Alle Schaalthiere, von denen man Perlen bekommt, zu erzählen, mare eine unnöthige Weitlauftigkeit. Meine Ubsicht ist nur, die Gattungen zu erwähnen, die man insbesondere mit dem Mamen der Perlenmuscheln beehret **), und oft in unsern Stromen und Seen antrifft. Die Fortpflanzung der Muscheln hat, so viel ich weiß, noch niemand ausgemacht. Herr Poupartist der einzige, der einige Muth= maßungen davon bekannt gemacht hat ***). . Ich habe ge= funden, daß die Sachen folgendergestalt zusammen hangen. Die Muscheln sind Hermaphroditen oder Zwitter, die in einem Leibe bende Geschlechte enthalten. Im Junius und Julius zeiget sich ben einigen ein schleimichtes milchichtes Wesen, welches im August noch mehr zunimmt. glaubte anfangs, sie ließen diesen Saamen auf den Boden fallen, aber nachgehends entdeckte ich, wie sie sich einander nahern, und wie eine Muschet ihre Milch in die andere Kömmt etwas davon ins Wasser, so gerinnt dieses sogleich, und wird wie zusammengelaufene Milch, und jur Zeugung vollig undienlich. Allo konnen sich die Muscheln nicht selbst befruchten, sondern sie mussen sich mit ih= res Gleichen paaren, wie die Erdwürme, welches auf doppelte Urt geschicht.

*) Um mittelländischen Meere ist man sie durchgängig. S. Zasselfelguists Reise. Ingun udurt und I unseine Kannel.

***) Memoires de l'Ac. des sciences, 1706. p. 57.

Mya (margaritifera) testa ovata, antice coarctata, cardinis dente primario conico, natibus decorticatis Linn. Syst. Nat. Ed. X. p. 671.

138 Von der Perlenmuscheln Fortpflanzung,

Wenn die Muschel ihre Zeit merket, fängt sie an sich in Die Erde zu graben, wo sie die zugerichtete Muschelmaterie von sich tagt. Diese habe ich zuweilen im Sande gefunden. Da, unter dem Boden des Flusses oder der See, wachst diese junge Zucht in Sicherheit. Da wird sie von der Matur mit einer wunderbaren Unzahl Canale und Röhren versehen, wo die Feuchtigkeiten, die zum Unterhalte des lebens nothig sind, und die steinichten und zahen Theilchen, aus denen die Schaale soll gebildet werden, ihren Umlauf haben Tollen. Diese lettern werden, wenn die kleinen Muscheln zu einer gewissen Festigkeit gekommen sind, beständig von den flußigen Feuchtigkeiten, nach der außern Haut zugetrieben, deren außere Glade gleichsam mit ungahligen Schweißlochern überfaet ift, welche ben fleinichten und gaben Theilchen einen leichten Ausgang geben. Diese ausgetretenen Theilchen verdicken sich, und henken sich ohne Schwierigkeit an einander, und bilden solchergestalt eine ganz feine Schaale, ober einen Ueberzug der verhartet, und ben ersten Grund zur Muschelschaale legt *). Un diese Schaale henken sich nachgehends, auf eben die Art, mehr dergleichen, bis die Schaale endlich soviel Dicke und Starke bekommt, als die Natur für nothig befindet, den eingeschlossenen weichen und garten Körper vor allerlen Zufällen zu verwahren.

In so festen Verschanzungen zeiget sich das Muschelfleisch bensammen wie ein Klump, die Schaale ist mit einer weißlichten weichen Haut gefüttert. Auf benden Seiten sind die bekannten dunnen und schleimichten Fischroggenbehältnissen ähnliche Theile **). (Kaflar.)

Ihre Nahrung zu suchen, sich zu bewegen und an dem Boden zu befestigen, geht die Muschel zum Theil, ausihrem steinernen Hause, unter der Gestalt einer Zunge, die eine läng-

^{*)} Herr Reaumur hat mehr gründliche Anmerkungen hiers von in den erwähnten Memoir, 1709. 369. u. f. S.

langlichte kunftliche Deffnung hat, modurch sie die Dagrung zu sich nimmt, welche im Magen verdauet wird, und ber Unrath geht benn naturlicher Weise burch ben Mastbarm aus. I his news claim and mile and a serve

Man kann ihren innern Bau nicht ohne Verwunderung betrachten, die fast ungählichen Muskeln und Fibern, welche flumpenweise übereinander liegen, das jahe und harte Band, das am dicken Ende bende Muschelschaalen zusame menhalt, und vermoge feiner Federkraft zwo befondere Wirfungen hat, nahmlich die Muschelschaale zusammen zu fügen, und zu stärken, und auch sie zu öffnen. Die benden gros ben und faserichten Saute, die an benden Enden befestiget find, durch deren Zusammenziehen die Muschel ihre Festung augenblicklich verschließen kann, die außere Haut, welche außerlich die Muschelschaale umgeben, und sich so genau vereinigen, daß nicht ein einziger Wassertropfen ausnder Muschel dringen kannet). Ihre Bewegung und ihr Gang ist nicht weniger sonder-

bar. Mit vorerwähnter Zunge, die sowohl weich als schlapp ist, graben sie sich in den Boben ein, wenn das Basser anfängt kalt ju werden; im Upril kommen sie wieder hervor, wenn die Sonne anfängt, alles tebende zu erwecken: Sbehimit derfelben machen sie ihre frumme, halbe Fingers breite Furchen in den Sand, indem sie zu ihrer Laichzeit ihre verliebten Zusammenkunfte halten, und außerdem ben diesem Auspflügen der Erde, allemat was wohlschmeckendes zu freffen finden. Thre Reisen sind langfam, ben ganzen Commer fommen sie kaum einen Musketenschuß weit. Zuweilen hohlen sie Odem, und ziehen Wasser in fich, bas sie nach diesem wieder von sich lassen. Ihr Leben ist ziemlich hart. Wenn man eine Muschel unter die Luftpumpe bringt, so fann sie in einem solchen luftleeren Raume

The care and an inverse and the contract of the

24 Stunden leben, bagegen Sunde, Bogel, Ragen, u. f. m.

nicht eine Minute aushalten.

^{*)} Man vergleiche hiemit die Mem. de l'Ac. R. des sciences 1706. 52 6

140 Von der Perlemmuscheln Fortpflanzung,

Um besten kommen sie in hartem Sandboden fort. Im Schlamme konnen sie sich nicht wohl rühren, deswegen werden sie da oft zur Unzeit vergraben. Ich habe nicht gemerket, daß sie sehr zärtlich sind, wenn ich sie von einer Steller auf eine andere gebracht habezu daher schließe ich, man konne sie ohne Gefahr, an sichere und dienliche Stellen verpflanzen, welches wo nicht uns, doch unsern Nachkoms men eine große Hülse senn würde.

Sie werden auf verschiedene Urt nach Verschiedenheit der Stellen gefangen, zuweilen in einige Ellen, zuweilen in einige Faden tiesem Wasser. In dem letztern Falle murde ein Schiff sehr nütlich senn, das unter dem Wasser senn könnte, wie der bekannte Orebbel soll erfunden haben. Oft sinden sie sich in so untiesem Wasser, daß man sie mit den Händen langen kann. Man sicht sie am besten, wenn man dem Strome entgegen geht, und am meisten werden sie in den 3. warmen Monaten gefangen, da das Wasser klein und heiter ist.

Thre Lebenszeit kann ich nicht mit Gewißheit angeben. Die Runst ihr Alter nach den Falten an ihren Schaalen auszurechnen, lasse ich in ihrem Werthe. Sonst haben sie ihre Ptage sowohl, als alles, was sich auf der Erde rühret. Zuweilen werden sie vom Krebse angegriffen, wassersichtig, sechwisch, sie bekommen Geschwulste und Abnehmen, kurz sie werden krank, sterben und vermodern.

Ob die Perlen Thiersteine (calculi) sind, welche eben so, wie die Steine, in den Körpern anderer Thiere erzeuge werden, stelle ich an seinen Ort, aber ich habe ihre Erzeugs gung so begriffen:

Met ist, so gießt sie ein zähes schleimichtes Wesen aus, welches sich aus ihrem Bauche absondert, nach und nach verhärtet und wächst, daraus wird ein schaalichtes Steinsgewächs, das wir Perle nennen, und das aus seinen zarten pher einander liegenden Häuten besteht *). Wenn dieser

*) Hasselquist hat diese Gedanken mit einem merkwürdigen Versuche bestätiget. S. seine Reise 444 S.

Saß, oder diese Feuchtigkeit, hell und silbersärbig ist, so wird auch die Perle weiß und durchsichtig. Giebt aber die Muschel eine dunkele, braune oder flockichte Feuchtigkeit von sich, so bekommt diese Steingeburt eben dergleichen Unsehen. Über warum liesern nicht alle Muscheln Perlen? Die Materie auf dem Boden, welche den Perlen das Wesen und die Nahrung giebt, ist nicht überall gleich dienlich, und selbst die Muscheln sind zu Hervordringung dieser Frucht nicht alle gleich geschickt. Wo die Muschel so zarte Theilchen sammlen kann, daß sie sich in einen solchen zähen Sast, wie ich nur erwähnt habe, auslösen lassen, da hat sie Gelegenheit eine Perle zu zeugen, welche klar oder dunkel wird, nachdem die ausgelöste Grundmaterie beschaffen war.

Die Perlen liegen gern an bem schmalern Enbe, zuweis Ien einzeln, zuweilen mehr nach einander. Dft findet man fie an dem außersten Rande mit einer haut umgeben, ober sie liegen auch ohne eine Haut, locker zwischen der Schaale und dem Körper der Muschel, oft scheinen sie an die Mus schelschaale angewachsen. Konnte nicht die erwähnte Haut und die Perle so gebildet werden, wie Helmont und Geoffron entdecket haben, daß die Häute und die Krebssteine entstehen *). Man sieht zuweilen runde Höhlen und tocher in der Muschelschaale, zuweilen aber zeiget sich gar kein sol= ches Zeichen. Bielleicht entstehen solche ausgegrabene Sohlungen in gewissen Muscheln eben so, wie die Riesengraber in den Bergen. Man findet auch Perlen auf dem Sandboden fren liegen. Wenn bie Muschel ganz mit Wasser erfüllt ist, und von etwas stark und schnell bewegt wird, so zieht sie ihre Muskeln im Augenblicke zusammen, verschließt ihre Schaale, und sprüßet das enthaltene Wasser auf einmal aus. Ben einer solchen Gewalt kann wohl eine losliegende Perle mit ausgeworfen werden. Aber die wichtige Frage darf ich nicht vorbengehen, wie man außen an den Muscheln sehen kann, ob sich Perlen in ihnen finden oder nicht? ob sie

^{*)} Mem. de l'Ac, des Sciences, 1709. p. 310.

142 Von der Perlenmuscheln Fortpflanzung zc.

sie reif oder unreif sind. Eine vielfältige Ersahrung hat mir folgende Merkmaale angezeiget;

Wenn die Muschel auf einer Seite 5. 6; oder mehr schief heruntergehende Streifen hat,

Wenn fich Subel an den Seiten finden,

Wenn sich eine Seite ungewöhnlicher Weise nach dem

Wenn eine tiefe Furche queer über die Schaale geht.

Fast allezeit kann man sicher senn, eine Perlen enthaltende Muschel zu sinden, wenn eines dieser Kennzeichen vorhanden ist, wosern nicht die Perle durch eine Gewaltthätigkeit zuvor ist verloren gegangen, welches sich da gemeiniglich zu zeigen pflegt. Je mehr und tiesere Streisen, je größere Hübel, je stärker gekrümmte Schaale, je tiesere Furchen man an den Muscheln sindet, desto währscheinlicher ist es, daß die Perledarinnen des Nachsuchens werth ist. So hat die Natur ihr Vergnügen daran, in den ungestaltesten und verächtlichsten Dingen die schönsten Sachen zu verwahren.



VIII.

Unmerkungen

· von

Erzeugung junger Birkhähne,

von zahmen Birkhähnen

which a smile the state were von

Andr. Schönberg Andersson.

err Dr. Hagström hat in seinem artigen Versuche, von der Art Virkhahne mit allerlen Gewächsen und Laube zu süttern, im 2 Quart. der Abh. der R. Uf. der Wissenschaften 1751. andern angetragen zu unterssuchen, wie zahme Virkhahne und Auerhähne dazu könnten gebracht werden, Eper zu legen, und Junge auszubrüten. In Vetrachtung dieses habe ich einige Anmerkungen hiersüber ausgezeichnet, da Versuche hiemit zu Uspenäs in West-manland sind gemacht worden.

Ich schreibe hier nur von Birkhähnen. Mit Auershähnen durste es schwerer, wo nicht unmöglich werden. Man bekömmt fast nie Auerhähne vollkommen zahm, wenn man sie auch gleich jung fängt, und alte gefangene Auershähne vauren selten lange, sondern zehren sich ab und

sterben.

Man könnte junge Auerhähne dergestalt erziehen, daß man die Eper, wie man sie im Walde sindet, einer kalekutischen Henne unterlegte: aber dieses wäre eben so wenig vortheilhaft, als Birkhähne von Hühnern ausbrüten zu lassen. Es ist etwas, das selten gelingt. Zwar kriechen junge Virkhähne aus solchen Epern aus, die man der Henne

144 Von Erzeugung junger Birkhähne,

untergelegt hat, aber sehr felten kommen sie fort, sondern meistens sterben sie, ehe sie ausgewachsen haben. nas, wo mein fel. Bater ber Hofjagermeister Schonberg, allen möglichen Fleiß angewandt hat, die rechte Urt, wie junge Birkhühner zu erziehen sind, auszuforschen, hat man dieses sehr oft versucht. Manche Hühner sehen sogleich, sobald das Junge aus dem En hervor pickt, daß es nicht pon ihrer Urt ist, und hauen es gleich zu schanden. Undere bruten die Jungen wohl richtig aus, aber sie konnen sie nicht aufziehen, ob sie ihnen gleich so gewogen sind, als ben Jungen von ihrem Geschlechte. Meistens sterben diese jungen Birkhahne, ehe sie bie Halfte ihres Wachsthumes erreicht Man hat ben benen, die solchergestalt gestorben sind, in Ucht genommen, daß die Jungen im heißesten Commer, so bald, und fast eber, als sie gestorben sind, eiskalt gewesen sind. MDer Grund hievon scheint fehr begreiflich, nahmlich ber Birkhuhner naturliche Warme mag Stårker senn, als unserer Huhner.

Solchergestalt ist wohl flar, daß junge Birkhahne einheimisch auszubrüten, am besten durch Birkhühner gesschehen wird. In Vogelhäusern geht es nicht an, wie Herr Dr. Hagström erörtert. Sie können da ihre Jungen nicht in Friede ausbrüten. Daß sie da nicht legen würden, hat keine Gesahr, in dem aspernäsischen kleinen Vogelhause, geschieht dieses alle Jahre, aber die andern Vögel zerstören die Eper bald. Verlangt man, daß die Virkhühner die Eper, die sie legen, ausbrüten sollen, so muß man sie allein, und in der frenen Lust lassen. Wenn gleich sonst die Virkhähne hausenweise balzen, so begnügt sich doch der Virkhahn, den man gefangen hat, mit einer einzigen Henne, sperrte man ihn aber mit zwo oder drenen ein, so würde er der Gewohnheit des Waldes solgen, und sich ben mehr Hausfrauen auch wohl besinden.

Zu versuchen, ob auch gefangene Birkhühner Junge ausbrüten würden, ließ man zu Uspenäs ein kleines Haus aus alten Bretern zusammen schlagen, man baute solches an

·leine

eine Wand eines Gebäubes, ba man burch bas Fenster ihre Lebensart genau betrachten konnte. Dieses haus warlangst ber Wand hin, ohngefahr 30 Ellen lang, und 10 Ellen breit; Man bedeckte es jum Theil ebenfalls mit alten Bretern, aber auf dem Dache ließ man große Deffnungen, die man mit alten Negen zudeckte, so, daß sie gleichsam unter frenem Himmel waren. Da seste man 4 Birthahne, und 3 Huhner hinein. Gin Birkhahn, ber sich am meisten herausnahm, maßte sich sogleich die oberste Gewalt, in diesem ihrem neuen Aufenthalte an, und ließ die übrigen Sahne, mit seinen Weibern weber spielen, noch sich sonst bekannt machen. Deswegen man das folgende Jahr, nur einen Hahn zu 3 hennen sette. In dieses Haus, hatte man Baume geset, hinter benen die Birkhuhner legten, und Die Jungen richtig ausbruteten. Es war angenehm zu sehen, wie die Birkhahne, die ber Gatte, ber Suhner verfolgt hatte, auch die Jungen haßten und hackten, da gegentheils der Vater der Jungen, ihnen so gewogen war, als die Mutter, und so gar sie unter sich friechen ließ, obgleich sonst der Birthabn im Walbe, sich um seine Jungen nicht febr bekummert, und nicht ben den Virkhühnern bleibt, nachdem ihr Balzen vorben ift.

Die jungen Birkhähne, wenn sie nun ausgekrochen sind, fressen wohl Grieß und Milch, aber wenig leben allein davon, besonders in den ersten Tagen, wenn sie noch ganz zärtlich sind. Man versuchte dieserwegen eine Urt, sie zu unterhalten, welche desto besser gelang, da sie mit ihrer Na-

tur übereinstimmte.

Im Walde fressen die jungen Virkhähne meistens Umeisenener, wenn sie nur ausgekrochen sind. Sobald, also die Jungen ausgekrochen waren, sahe man sich einen Hausen schwarzer Umeisen aus, (Formica kusca N. 1021. in der Faun. Svec.) die ließ man in einen Sack thun, und das geschwind, daß nicht etwa die Umeisen ihre Eper verbergen sollten, nachgehends schüttete man alles zusammen im Vozgelhause aus. Die Umeisen sind da sogleich beschäftiget, Schw. 2166. XXI. 23.

mit ihren Epern fortzuspringen, beswegen ließ man einige große Stucken Solz von einander spalten, die man innwens big etwas aushöhlte, so, daß die Umeisen Plas hatten, dars unter zu friechen: Diese that man in das Wogelhaus dahin, wo man die Ameisen ausschüttete. Alsbenn nahmen bie Umeisen mit ihren Epern ihre Zuflucht unter biefes Holz, und so oft die jungen Birkhahne fressen sollten, hob man nur ein Stuck bavon auf, ba benn bie Birkhenne nicht verabsaumte, mit ihrem gewöhnlichen Locken, alle ihre Jungen dahin zu rufen, welche alles, was ihnen zur Nahrung diente, bald begierig verzehreten. Reiner von den jungen Birkhahnen, die man auf diese Urt futterte, starb, sondern alle kamen wohl fort, und wurden groß. Nebst den Umei= fenenern, die man ihnen die ersten vierzehn Tage gab, bes kamen sie auch Grieß und Milch, und nachgehends zugleich allerlen Beeren und Grunes, besonders sind junge und alte, nachdem in unsern Garten gewöhnlichen Kopffallate begierig.

Man sollte befürchten, auf diese Urt Umeisen in das Vogelhaus zu ziehen, Dieses ware wohl nicht so vortheilhaft, wenn man andere, als schwarze Ameisen, nahme, oder wenn man in der Rabe Bienenstocke hatte. Uber die schwarzen Umeisen pflegen eben nicht im Hause hinauf zu friechen, wenn sie nicht dazu getrieben werden, und nach einigen Tagen sammlen sie sich wieder in einen Haufen, so, daß man wieber einen Abend, wenn sie größtentheils benfammen sind, wo nicht alle, doch die meisten, eben so wieder wegschaffen

fann, wie man sie hergebracht hat.

Man hat nachgehends auch versucht, etwa vorm Fenster ganz fleine Bauer für Birthahne, ohngefahr 6 Ellen lang und breit, und halb so hoch zu seten, da man auch abgehauene kleine Baume hineingesest, und den Bauer mit Nege überdeckt hat. Da hat man nur einen Birkhahn, mit einer alten Birkhenne hineingesetet, welches sie nicht gehindert hat, sich zu paaren.

Daß Birkhahne so zahm gemacht werden können, als andere zahme Bögel, ist ganz unstreitig, so, daß sie unter den Hühnern mit fren herumgehen, auf der Hand sisen, ben den Leuten spielen u. d. g. m. wie ich oft gesehen habe. Aber das ist auch gewiß, daß sie oft, dem ohngeachtet, wie zahm sie auch senn mögen, sich in die Wälder begeben, wie Herr Dr. Hagström in vorerwähnter Abhandlung mit einem artigen Erempel bestätiget hat. Wenn man durch Bindung ihrer Flügel oder Abbrechung derselben, sie hindern kann zu fliegen, so wird man doch zuweilen sehen, daß sie nach dem Walde hinspringen, so bald sie dazu Gelegenheit bekommen. Gesangene Birkhähne, ob sie gleich nicht gezähmt sind, sondern noch alle Wildheit des Waldes an sich haben, brüten auch Junge aus, wenn sie auf die vorerwähnte Art, so von andern Wögeln abgesondert werden: Aber weder gezähmte noch waldwilde Virkhähne, brüten Junge aus, wenn sie in Kammern unter Dach eingesperret sind; sperret man sie aber auf die oben beschriebene Art ein, so sind sie noch wie unter freyem Himmel, und vergessen, daß sie gesangen sind.

unter freyem Himmel, und vergessen, daß sie gefangen sind. Db es sich also gleich bewerkstelligen läßt, gefangene Birkhähne jahm zu machen, und Junge von ihnen zu erziezhen, so befürchte ich doch sehr, dieses werde nur ein Vergnüsgen, sür einige Liebhaber der Vögel sehn. Der Nußen ist augenscheinlich, wenn man durchgängig im Hose statt der ordentlichen Hühner, oder neben denselben, Virkhühner haben könnte, weil diese vielweniger zu unterhalten kosten, als jene, wie Herr Dr. Hagsfröm gewiesen hat. Aber sie kosten auch sehr viel Mühe, wenn man erwarten will, daß sie selbst ihr Geschlecht vermehren sollen. Solchergestalt dürste man sich wohl davon keinen allgemeinen Nußen versprechen. Zu geschweigen, daß dieses gegen der Bauern so vielgültige Geswohnheit streitet, so würden sie sich auch nicht leicht der Beschwerlichkeit unterwerfen, die hieben ersordert wird, wenn sie wegen des Vortheils noch ungewiß sind, und endlich alles davon sliegen könnte.

VIIII.

Weitere Versuche

wegen bes

Begießens der Gärten,

Von Joh. Leche.

In den Abh. der Kön. Uf. der Wissenschaften 1758; 59 S. der Uebers. ist ein Versuch, den ich angeftellet habe, eingerickt, dessen Absicht war zu zeigen, daß die Kräutergarten durch das gewöhnliche Begießen, viel weniger Wasser bekommen, als sie nothig hatten, um diejenigen zum Nachbenken zu ermuntern, die alles auf des Besindes unbedachtsames Gutbefinden ankommen lassen. Die Erbe, welche ich zu dem Versuche nahm, auf den ich mich grundete, war aus einem Treibebeete, und also reiner, fetterer und lockerer, als die gewöhnliche Gartenerde. her fiel mir nachgehends ein, diese Erde möchte wohl mehr Wasser halten, als eine andere, die nicht so locker ware. Dieses veranlaßte mich, von neuem den Versuch mit einer gewöhnlichen, und ziemlich guten Gartenerde anzustellen, ob sie wohl mit Graus und einigen fleinen Stuckchen Stein vermengt war.

Ich stellte diese Versuche folgendergestalt an: Das che lindrische Behåltniß, das ich diesesmal brauchte, wog 1998 1 Us. Die innere Höhe des Behåltnisses war 3,47 3011. Das Wasser in dem blechernen Behåltnisse wog 11997 1 Us. Nasse Wasser in dem blechernen Behåltnisse wog 11997 13 Us.

Masse Gartenerde einige brengig Stunden nach einem starken Regen genommen, und in die Buchse, boch nicht sehr hart gepackt, mog mit ber Buchse 16037 UB. Dieser Erde Gewicht für sich selbst, 14038-21 218. Eben die Erbe langsam und bedächtig getrochnet, vom 13 Gept. bis ben 5 Dct. 12141 14 Up. wog mit der Buchse allein 10143 3 2 UB. Also stieg bas Wasser, bas die Erbe in sich hatte, für sich allein in der blechernen Buchse auf eine Höhe von Der, wenn eine burchgehends trockene Gartenerde, vollig vom Regen soll durchwässert werden, nämlich so, daß das Wasser bis an die Wurzel, oder so tief geht, als die Hohe der blechernen Buchse 3, 470 Zoll erfordert, so muß vas Wasser im Negenmaaße auf eben diese Höhe, nämlich 1, 127 Boll steigen.

Wiederum, foll die Bewässerung aus Mangel bes Regens mit Menschenhanden geschehen, und eben so tief geben, so ersobern 20 Beete, jedes in die Flache, 600 geom. Zoll;

1352 & Rannen.

ober 270 Bießkannen, deren jebe 5 Rannen halt, ober 56 f Enmer, jeden von 24 Rannen, ober 13½ Ochshöfte, jedes von 100 Kannen.

Hieben ist zu merken, daß die fette Erde, im vorigen Bersuche, die Buchse nicht fullte, nachdem sie getrocknet war: aber diese füllte die Buchse, eben so gut getrocknet, als feucht, ob sie gleich auch bendemale, gleich fest gepackt ward. Dieser neue Versuch, fing den 13 Sept. 1758. an; den 10. und folgende Nacht, fiel so viel Regen, daß er im Regenmaaße auf 1 405 Zoll stieg. Also war dieses ein sehr starker Regen, und boch konnte man nicht merken, daß die Erde badurch von den Beeten ware weggeschwemmt worden, ober, daß die Bewächse im geringsten daben gelitten hatten. Also wird auch nicht ber geringste Schaben, von ber Menge Wasser.

Wasser zu befürchten senn, die mein voriger Versuch verslangt, noch vielweniger von der letztern. Nichts destowesniger wird ein vorsichtiger Hauswirth, seinen Garten nicht ungewässert lassen, bis so viel Wasser nothig ist, besonders ehe die Pflanzen einiges Wachsthum erreicht haben.

Es ist nicht zu laugnen, daß eine rechte Gartenerde, die murbe und locker senn muß, Die Feuchtigkeit viel schneller von sich läßt, als eine festere Erde, auch daß die Bewächse selbst, wenn es sehr warm ist, so stark ausdünsten, daß die Blätter um Mittag welken, ben der Nachtkühle aber ihre Starke wieder bekommen, und daß hierdurch die Feuchtigkeit so tief, als die Wurzeln gehen, schneller aus der Erde gezogen wird. Aber ob bende Ursachen, die Wirkung thun, daß sie die Erde auf 3. Zoll tief, so trocken machen, daß sie nach 8. Tagen, völlig so viel Wasser von neuem nothig haben sollte, das erinnere ich mich nicht mit der Schärfe untersucht zu haben, die dazu nothig ware, als ich die Gelegenheit dazu hatte haben konnen. Davon bin ich versichert, daß zu beurtheilen, ob ein Barten genug begoffen ift, ober noch mehr muß bewässert werden, nicht mehr Wissenschaft, sondern nur sehr viel mehr Aufmerksamkeit, und Nachdenken nothig ist, als unser Gesinde ordentlich hat.



X.

Machricht,

wie sich der

Milchrohm verwichenen Sommer,

benm Buttern, an einigen Orten,

ist this count of the under the under

Schärgärden zu Calmar, verhalten hat.

- defined at the color of the defined on

Joh. Just. Wahlbohn.

ir wissen überhaupt, wie trocken und heiß, der versgangene Sommer war, da ich Gelegenheit hatte, ben dem Herrn Director Holmstedt, wie auch sonst an verschiedenen Orten geschehen, die sonderbare Veränderung zu sehen, welche der Rohm benm Buttern litte, da er sich nämlich, zur Butter absondern sollte, ward er ungewöhnlich grünlicht, und dünne, wie ein Wasser, und stank, so abscheulich, wie faule Eper.

Rein Schwein, noch vielweniger ander Vieh, wollte davon fressen. Un der Milch selbst, sahe man keine Vers

änderung, sie war weder zah noch übelschmeckend.

Sie gab den Rohm wohl und gut von sich.

Die sauere Milch hatte keinen Fehler, sondern war vollskommen gut.

Der Rohm, den man butterte, war nicht über 2 bis 3

3 Tage alt.

Das Vieh hatte gute Wendeinseln am Meere, die auch mit Gehölze bewachsen waren, und wo sich keine schädlichen Pflanzen oder Schwämme befanden.

R 4

Dieses

152 Wie sich der Milchrohm verwichenen 2c.

Dieses Berhalten des Rohms, daurete über is Tage. Es gab viel Milch, und man butterte, 2 bis 3 mal die Boche, unter welcher Zeit man vergebens, alle mögliche Vorsichtigkeit Die Befaße, wenn etwa ber Jehler an ihnen gelegen hatte, wurden wohl mit Wachholderlauge ausgebrühet, und nachdem mit Schwefel burchräuchert, aber ohne Wirfung. Man seigte daher die Milch in glaferne Gefaße, und verwahrte sie im Reller. Man nahm ben Rohm ab, und butterte da in einem neuen steinernen Gefaße, mit einem neuen Querle, aber vergebens. Endlich nahm man zu 4. ober 5 Kannen Rohm, für 4 Der gepulvertes Maun, und that es benm Buttern, mit dem Rohme bingu, ba benn wieder gute Butter ward. Uber dieses geschahe gleich, da Donner und Regen einstel, worauf es nicht mehr mislang, so daß man nach der Zeit, kein Alaun mehr nothig hatte. Die Urfachen mochten sich schwerlich mit Gewißheit sagen lassen. Auf ben großen und waldichten Inseln, wo das Nieh wendete, bemerkte man keine Schwämme, noch schädliche Gewächse. Ben der starken Trockne, Hiße und Windstille, (des Thermometers größte Höhe, war von 22 bis über 27 Gr.) bemerkte man, daß bas Salzwasser in bem Meerbusen, übel= riechend und sauer ward. Ware bas die Ursache, so hatte wohl Die Milch auch mit verderben sollen, wie auch, wenn diese hiße, fo ftarte Wirkungen, auf ben Rorper ber Rube gehabt hatte. Vermuthlich hat die warme und trochne Luft, benm Buttern, oder dem starken Rubren, die Theilchen des Rohms, sehraufgeloset, daß sie ben der Absonderung in eine so starke und schnelle Faulniß übergegangen sind. Man sieht so ben Nu-Ben von der Benfügung des Mauns. Gin Regen kann zu Dieser Sache auch geholfen haben.

Es ware gut, wenn die Landwirthe, ben denen sich dergleichen ereignen mochte, das Alaun weiter versuchen, oder auch Nachricht geben wollten, was für Mittel sie sonst dienlich gefunden hatten. Der

Königlich-Schwedischen Akademie

der Wissenschaften Abhandlungen,

für die

Monate Julius, August, September, 1759.

Präsident für dieses Viertheljahr:

Herr Jonas Alstromer,

Commercienrath und Ritter bes Kon. Nordsternordens,

L

SILVERS SERVICE COMMUNICATION

Fortsetzung

von ben

Meynungen der Naturforscher,

wegen des Donners.

peit schließen, daß die electrische Kraft, wirklich die wahre Ursache des Donners ist. Aberhiemit ist die Sache noch nicht ausgemacht. She wir uns einer vollkommenen Theorie dieser Lusterscheinung berühmen können, muß zuvor die rückständige und schwerste Frage ausgemacht werden, wie die electrische Kraft, von deren Gegenwart wir überzeugt sind, in den Donnerwolken erregt wird? Verschiedene Gelehrte haben ihre Gedanken hievon geäußert, die ich nun ansühren will.

Desaguliers *) glaubte, wie ich schon angeführt habe, die Luft sen für sich selbst electrisch, und könne also ihre Kraft den Wasserdünsten mittheilen, die in ihr aussteigen. Aber die Versuche, damit er dieses beweisen will, thun nur dar, daß die Luft die electrische Kraft nicht fortpslanzet, oder sie electrischen Körpern raubet. Nun wissen wir, daß eine gläserne Röhre, oder eine Schwefelstange, nicht allemal eine eigne erregte Electricität besigt, ob sie gleich selbige auch nicht aus andern Körpern nimmt. Also muß man ben der Luft den Besig einer erregten Electricität, von dem Mangel der Fortpslanzung wohl unterscheiden.

Eben das ist ben dem Versuche zu erinnern, mit dem Cels beweisen will, daß alle aufsteigende Dünste electrisch wären.

[&]quot;) Dist. sur la cause de l'elec. des vapeurs.

156 Von den Mennungen der Naturforscher,

waren *). Wenn auch seine Versuche zuverläßig waren, würden sie doch nichts anders darthun, als daß Wassers dunste die Electricität nicht rauben, oder fortpflanzen. Instessen bin ich aus eigner und anderer Erfahrungen versichert, daß Dünste, welche aus einem Theekessel aufsteigen, oder von einer Aeolipila aussahren, die Electricität sehr stark

angreifen, und also nicht electrisch sind.

Franklyn **), welcher selbst Schwierigkeiten in seiner ersten Theorie fand, hat nachgehends eine andere vorgeschlagen, die sich auf seine Theorie, von den entgegengesetzten Electricitäten gründet, und wodurch er zu beweisen glaubt, wie bende Electricitaten in ben Wolfen konnen erregt werben. Seine Gebanken sind folgende: Wenn Wasser in Dunste aufgelöset wird, nimmt es mehr Raum ein als vorhin, und kann also auch eine größere Menge von electrischem Feuer in sich nehmen. Beil mun nach feis ner Mennung, ein Körper, eine verneinte Electricitat hat, wofern er nicht so viel electrische Materie enthält, als in ihm Plas hatte, so muffen sich alle Wolken benm Huffteigen im Zustande, einer solchen verneinten Electricität befinden. Das Gleichgewicht wird durch die Bliße erhalten, welche von andern Wolken oder Körpern, so viel electrische Materie zuführen, als die Wolke nothig hat. Werden nun nach= gebende biese angefüllten Wolken von Sturmwinden, bichter zusammengepreßt, so wird ein Theil, der in ihnen eingeschlossenen Materie herausgetrieben, und biefer macht eine bejahte Utmosphare um die Wolke, und kann wieder durch Blike, in andere verneint electrische Wolken oder Körper übergehen; u. s. w. Ben dieser Theorie thut doch Franklyn selbst die Frage: Warum die Wasserdunste nicht so viel Electricität mit sich führen, als sie nothig haben, weil sie solche am leichtesten aus ber Wasserflache, von der sie aufsteigen, in sich nehmen konnen.

Canton

^{*)} Philos. Trans. 1735.

[&]quot;") New exp. and obf. P. III.

Canton *) hat eine andere Theorie, von der Electricität der Luft, Fragweise vorgetragen. Seine Frage ist diese: Ob nicht die Luft das electrische Feuer, den Wolken mittheistet, indem sie sich plößlich erweitern, und es ihnen wieder

benimmt, indem sie sich schnell zusammenziehen?

lomonosow **), hat auf eine sinnreiche Urt, die electrische Kraft der Wolfen, aus dem innerlichen Reiben zu erflaren gesucht, das die blichten Ausdunstungen gegen die Wasserbunfte in der luft ausüben. Er beweiset zum Voraus, daß in unserer Utmosphare, sehr oft große Luftstrome, oder Bemegungen vorkommen, welche vom Winde darinnen unter-schieden sind, daß ihre Richtung unserm Horizonte nicht gleichlaufend, sondern senkrecht, oder gegen denselben geneigt ist. Sie rühren daher, weil sich der obere kaltere Theil der Utmosphäre niedersenkt, nachdem die untere luft von der Sonne oft erhist, ausgedehnet, und also von leichterer Urt gemacht worden. Er beweiset biese Bewegungen der Luft mit vielen tuchtigen Grunden, und glaubt, sie verursache eigentlich, das Uneinanderreiben der Ausdunstungen, und ihre electrische Kraft. Diese Kraft wird entweder von der Warme allein erreget, oder auch, wenn ein unelectrischer Körper, mit einem zusammengerieben wird, ber Electricität besist. Er glaubt, die Sonnenwärme electrisire verschiedene Pflanzen, besonders aber rühre das Zusammen= ziehen, und Ausbreiten der Blatter, der bekannten Sensitiva Daber, daß sie electrisch ift, und benm Unruhren ihre Electris citat verliert. Die electrische Kraft der Wolken wird, nach seinen Gedanken, durch Reiben erreget, weil sich in der luft viel Baffer befindet, dazu von der Erde häufige blichte Musdunstungen aufsteigen. Diese Funken fangenden fluchtigen Dele, steigen mit ungleicher Geschwindigkeit sehr boch, und sind von zwenerlen Arten, die eine laßt sich mit Wasser vermischen, und heißt ein brennender Beist, daber sie ben ben Wasserdunsten nicht vorben gehen kann, sondern in den Wolfen

^{*)} Phil. Tr. 1753.

^{**} Orar. de meteoris vi electrica ortis, Petrop. 1758.

158 Von den Meynungen der Naturforscher,

Wolfen hangen bleibt, aber die andere Urt, atherischer Dele gehen viel hoher hinauf, in die obere Luft. Wenn sich nun. Diese obere, mit solchen Delen beschwerte Luft herabsenket, und zuweilen bis unter die Wasserwolken kommt, die zuvor unter ibr schwebten, so entsteht baraus ein Reiben, wodurch bie Baffertheile electrisch werden, und diese Electricitat, fann, wegen der großen Menge dieser Theilchen, so stark werden, baß sie den Donner erregt. Diese Theorie giebt Unleitung, zu verschiedenen guten Gedanken und Beobachtungen, und hat die gewisse Wahrscheinlichkeit von allen denen, welche der Utmosphäre electrische Erscheinungen durch das Rei-Aber so lange wir ben dieser, und andern ben erflaren. Theorien, noch verschiedene Schwierigkeiten finden, und sie mit beutlichen Bersuchen, nicht konnen bewiesen werben, so bleibt die Sache noch weiterer Untersuchung ausgestellt.

Wenn ich ben einer so schweren Frage, die Erlaubniß habe, meine geringe Gedanken zu eröffnen, so glaube ich, wir können uns mit größter Sicherheit an die Verrichtungen halten, durch welche die Runst die Electricität erreget. Dergleichen sind bisher nur dren bekannt: Reiben, Schmelzen, und Wärme, und die sogenannte Mittheiz lung der Electricität. Diese Verrichtungen müssen erstlich, mit den großen Wirkungen der Natur verglichen, und auf sie angewandt werden, ehe wir nach einer andern Theorie neue Ursachen erdichten, die sich nicht mit deutlichen Verssuchen bestätigen lassen. Ich will mich iho bemühen, in Rürze zu zeigen, wie weit man daher Anleitung bekommen kann, wahrscheinliche Muthmaßungen von den Ursachen der electrischen Kraft berm Donner zu schöpfen.

Durch Reiben läßt sich die electrische Kraft, auf eine durchgängig bekannte Urt, erregen, doch scheinen mir zusängliche Versuche daben gewiesen zu haben, daß solches nicht geschieht, wosern die Körper nicht von versschiedener Urt sind. Glas mit Glase, Schwesel mit Schwesel u. s. w. erregen keine Electricität. Ich habe daben noch weiter, das allgemeine Geses gesunden, daß

bey einem solchen Reiben, wo die Blectricität erregt wird, beyde Rorper electrisch werden, aber entges gengeseizte Blectricitäten, einer die bejahte, der ans dere die verneinte, bekommen *). Hieraus läßt sich schließen, daß diese Rraft in einer reinen und unvermischten Luft, nur erregt wird, wenn sich gleich die Lufttheilchen unter einander reiben. Aber eben dieses scheint eben so wenig geschehen zu konnen, wenn fremde Theilchen, die fren in der kuft schweben, sich untereinander, oder gegen die Theil= chen der kuft reiben. Ich läugne nicht, daß sich die electrische Kraft auf diese Urt erregen lasse, aber ich zweifele, ob sie alsbenn so häufig, und so merklich senn wird, als sie in ben Wolken zu finden ist. Denn zu Folge, bem, was ich gesagt habe, mußte allezeit in diesen untereinander gemischten Theilden, zwen und zwen Theilchen, Die sich an einander reiben, eines bejaht, das andere verneint electrisch senn, und foldergestalt, die bejahte Electricität, in so viel Theilchen zu finden senn, als die verneinte. Da nun diese Theilchen untereinander vermengt sind, konnen sie, nach allen Regeln, weiter nichts thun, als einander anziehen, und die kleine Rraft, die sie zuvor in einander erregt hatten, wieder wegnehmen und verschlucken. So wurde also die electrische Kraft sobald wieder weggenommen werden, als sie in ihnen ware erregt worden, und baher scheint mir eine merkliche Wirkung von ihr zu erwarten. Doch will ich nicht läuge nen, daß sich ben solchen Vermischungen, allerlen Blise zeigen mochten, aber diese beweisen, daß die Rraft erreget, nicht, daß sie gesammlet wird. Db die Luft einige Electricitat bekommt, wenn sie ben starken Sturmwinden an feste Körper gerieben wird, ist noch nicht völlig ausgemacht. Indessen scheint ber Donner davon nicht herzurühren, weil diese kuftbegebenheit, gemeiniglich nach Windstille, und ruhiger Witterung zu folgen pflegt, und gleichsam den Sturm mit sich bringt. Es ware der Muhe werth, ben allerlen Bahrungen, und Aufwallungen, zu versuchen, ob fich

^{*)} Dist. de electricitatibus contrariis, 1757. p. 54.

160 Von den Meynungen der Naturforscher,

sich dadurch Electricität erregen ließe, und zugleich ließe sich das ausmachen, was Stuckelen erwähnet, daß starke Stückschüsse, die gläsernen Scheiben in Fenstern electrisch

machten *).

Wenn die Electricität durch Schmelzen erregt wird, so finden sich allemal bende Electricitäten zugleich. Wenn Schwefel in Glas gegossen wird, so wird bas Glas bejaht, und ber Schwefel verneint electrisch. Bende Electricis taten sind anfangs so stark, daß sie Funken von sich geben, aber sie werden nach und nach schwach, wenn diese Korper lange bensammen bleiben **). Wollte man, nach Unleitung Dieses, die Luft in einem Thale, ober auf einer Ebene, als einen Korper ansehen, ber von ber Sonnenwarme geschmelzt, und erweitert wurde, so wurde sie, eben wie ber geschmolzene Schwefel, eine ursprüngliche Electricität bekommen, die sie specifisch leichter machte, der Luft in die Höhe folgten, und sich allen daselbst schwebenden Dunsten mittheilte, die sie benm Muffahren erreichte. Diese Glectricitat wurde sich vielleicht nicht eber zeigen, als die Luft ans finge, sich abzukühlen, wie sie sich benm Schwefel auch nicht eher zeiget, bis er wieder verhartet, u. f. w.

Auf eine andere Art, würde die Wärme allein, die Electriscität erregen können, die wir in der Atmosphäre sehen, wenn die Lusttheilchen selbst, oder auch ganze Länder, Berge, u. s. von der Beschaffenheit wären, wie der ceplanische Stein Tourmalin, der von aller Art Wärme entgegensgesetze Electricitäten, eine auf jeder Seite, bekömmt ***). In diesem Falle, könnten die Lust, und alle Ausdünstungen, die von einem solchen Orte aussteigen, eine bejahte oder verneinte Electricität bekommen, nachdem der große Tourmalin, die bejahte oder die verneinte Seite auswärtskehrte, und von der Sonne, oder unterirdischen Feuer

erwarmt

**) Diff. de el. contr. p. 44.

^{*)} The philosophy of earthquakes. Lond. 1756.

^{***)} Hist. de l'Ac. de Pruss. it. diss. de el. contr. p. 50. It. Lettre sur la Tourmaline, p. 759.

erwärmet wurde. Der hohe Tafelberg am Vorgebirge der guten Hoffnung, und viel andere hohe Verge, wo bie Wolfen gleichsam wachsen, konnten bergleichen Lourmaline senn, die electrisch sind, und nach und nach die Wasserduns ste aus der Luft ziehen, aber nachgehends sie wieder von sich treiben, nachdem sie sich in große Wolfen gesammlet haben *). Warme und Feuer, sind nach allen Versuchen, so nabe mit Der electrischen Rraft verwandt, daß ich vermuthe, man wird der Zeit finden, daß sie die hauptsachlichste Ursache von des Donners electrischen Natur und Beschäffenheit find.

Wird die electrische Kraft in einem Körper burch Mice theilung erregt, so kommen daben ungahlige Umstände vor. von benen ich nur folgenden anführen will, den ich beständig daben in acht genommen habe: Wenn ein unelectrischer Rorper in die Utmosphare eines electrischen gebracht wird. ohne ihn zu berühren, so bekömmt allemal der Theil, welther sich in dieser Utmosphare befindet, eine wirkliche Electris citat, welche ber Electricitat des Korpers, in dessen Uta mofphare er fich befindet, entgegen gefest ift **). Wenn ich 3. G. meine hand gegen einen bejahten Leiter führe, fo ift fie so lange in einem verneinten Zustande, als sie innerhalb der Utmosphäre gehalten wird. Ist aber der keiter verneint, so wird die Hand bejaht. Da nun die Versuche mit den aufgerichteten hohen eisernen Stangen barthun, baß sich der Wolfen electrische Utmosphäre bis an die Erbe herab erstreckt, so muß auch ber Theil des Landes oder der See, welcher sich innerhalb dieser electrischen Utmosphäre befindet, eine wirkliche Electricität bekommen, die aber ber jenigen Electricitat, welche die Wolke felbst hat, entgegen gesetet ist. Ist die obenhin streichende Wolfe bejaht fo wird das Meer, oder die Erde, verneint, und umgekehrt. Die kleinsten Theilchen, Dampfe und Ausbunftungen, Die tall samplification some right a court from a receipt seed of

⁹⁾ C. meine Anm. ju Franklyns Briefen, 299. C.

^{**)} Disp. de El. contr. p. 81, sequ. p. 102. Schw. 2(66. XXI. 25.

162 Von den Mennungen der Naturforscher,

von dieser Stelle aufsteigen, bekommen eben die Art von Electricität, und werden also von einer doppelten Kraft in Die Hohe getrieben. Die eine ist das Zuruckstoßen der Erde. Die andere, das Anziehen der Wolfe: Steht die Wolke so lange stille, daß diese Ausdunstungen bis zu ihr hinauf steigen konnen, so entsteht ein Blig zwischen der Erde und der Wolke; wird aber indessen die Wolke fortges trieben, fo behalten fie die empfangene Glectricitat vollig, und machen eine neue Wolke, beren Glectricitat ber Glectris citat ber ersten, entgegen gesehet ist. Diese Wolke kann wieder eine andere Wolke erheben, die eine, der ihrigen ente gegen gesetzte Electricität bat. Und fo konnte eine einzige bejahte oder verneinte Wolke, viele andere, von eben der Electricitat, oder von entgegen gesetzter erheben. Dieses Scheint benm ersten Unblicke nicht allzu glaublich, aber, ba es eine nothwendige Folge aus richtigen Erfahrungen und Bersuchen ist, so mochten sich wohl auf diese Urt, öfter als man sich vorstellt, electrische Wolken erheben. Ich habe elbst Gelegenheit gehabt, eine deutliche Probe davon zu feben. Denn ich habe eine bejahte Wolfe gesehen, die meine aufgerichtete Stange recht stark electrisirte, und von der Er-De eine ganze Saule von Dampfen und irdischen Theilchen aufzog *). Allem Bermuthen nach, ruhren die sogenanne ten Wolkenzieher von keiner andern Urfache, als von dieser anziehenden Kraft der electrischen Wolken her. Solche Begebenheiten ereignen sich zuweilen zwischen ben Wolfen, movon ich auch oft eine Probe gesehen habe, indem sich ziem= Lich schwarze Wolken, gegen eine andere, wie ein langer conischer Sack niedersenkten, worauf sich diese Wolken weiter zusammen zogen, und mit einander vermengten, aber ohne Blig oder Donner, welcher sonst zwischen entgegen gesetzten Wolken zu, entstehen pflegt.

Gollten übrigens alle viese Gedanken ungegründet seyn;

Die

^{*)} Anm. zu Frankl. Briefen, 348. G.

Die Electricität erregen von beren Gegenwart in ber Ut= mosphare wir versichert sind, so scheint doch dieses eine ausgemachte Sache, baß die electrischen Versuche, nebst den Bersuchen, die man mit porerwähnten eisernen Stangen angestellet hat, die sichersten Mittel sind, burch welche wir von diesen verborgenen Wirkungen ber Matur eine Renntniß erlangen, und zu einer grundlichen Theorie vom Donner kommen konnen. ner kommen können. Man muß also mit diesen Bevbachtungen nicht aufhö-

ren; benn, außerdem baß diese Stangen, bas einzige bekannte Werkzeug sind, mit welchem ber electrische Zustand der Luft kann erforscht werden, so dürften sie auch wohl Un= leitung geben, mehr neue Versuche von eben der Wichtigkeit zu erdenken. Wir könnten wohl dadurch erforschen, ob der Mordschein eine electrische Erscheinung ift, woran ich fast nicht zweifle, ob die Erdbeben, von der electrischen Kraft herrühren, wie einige neuere behaupten, und mehr bergleichen, welches daben konnte entdeckt werden. Diese Bersu= che sind gar nicht so gefährlich, als die Furcht manchen ein= gebildet hat, ob sie gleich mit Vorsichtigkeit muffen ange= stellet werden, und derjenige, der sie vornehmen will, schon gehörige Begriffe von den Wirkungen der electrischen Kraft haben muß. Bon biefen Versuchen haben wir schon geler= net, daß die Flammen, die sich ben Sturmwinden an aller= len spißigen Hecken, und gewöhnlich bas Feuer St. Telmo genannt werden, eine electrische Erscheinung find. Diese Feuer sind zwar bekannt, aber doch scheint folgende Erfah= rung von ihnen, unter die seltnern biefer Urt zu gehören. Der lehrer ber Haushaltungskunst zu Upsal, Herr M. Forstål, hat mir in einem Briefe folgende Nachricht ertheilt: Den Sonntag nach Oftern, dieses Jahr, welcher auf den 22. Upril fiel, sabe ich eine angenehme electrische "Ich ritt um 10 Uhr des Abends aus der Erscheinung. "Stadt, in einem ungewöhnlich farten Schneeregen, und "unterweges fieng ich an einen Schein zu seben, der sich "gleich wie ein leuchtendes Würmchen, am Ende meiner ,Spießa

164 Von den Mennungen der Naturforscher, 2c.

"Spießruthe, zeigte, die zasericht war, an dem dicken Ende "der Spießruthe, an dem äußersten meiner Vorderhand, "und an den Enden der Finger meiner Handschuh, wenn "ich die Hand in den Wind hielt. Dieses währete die ich "ans Zollhaus kann, da das licht im Fenster diesen schwa-"chen Glanz verdunkelte... Er hat mir nachgehends selbst berichtet, daß er daben einen leuchtenden Punct bemerket, der fren in der Lust über dem Finger geschwebet, und von dem sich ein zarter Feuerstrahl herunter die an den Finger selbst erstreckt. Hieraus sieht man, daß diese Wolke sehr stark electrisser, und der Erde ungemein nahe war. Und so läßt sich aus dieser Erfahrung, wie aus dem häusigen Donner, den man diesen Frühling an verschiedenen Orten gehöret hat, schließen, daß sich die Electricität Winter und Sommer in der Lust besindet, nebst vielen andern Schlüssen, die aus solchen Beobachtungen solgen *).

*) Man sehe von dem Gegenstande dieses Aussatzes, Joh. Friedr. Hartmanns Abh. von der Verwandtschaft und Aehnlichkeit der electrischen Kraft, mit den erschrecklichen Luft= erscheinungen, Hannover 1759. R.

Joh. Carl Wilke.



Accession to the first

der Potasche,

. Destablished

Alexander Funk.

Lauge siebet, und aus dieser wieder kaugensalz oder schwarze Potasche macht. Ich halte es also ist sür unnöthig, zu erzählen, was daben in acht zu nehmen ist. Weil aber diese schwarze Potasche nicht überall dienet, da sie sonst gebraucht werden kann, als: ben Glashütten, Färberenen u. d. g. m. und die bisher bekannten Beschreibungen, von der Calcinirung oder Neinigung der schwarzen Potasche, nicht zulänglich sind besunden worden, davon eine vollsommenen Kenntnist zu geben, so habe ich, nach den Urten Potassche rein zu brennen, die ich in verschiedenen kändern gesehen habe, und nachdem ich selbst hieben Hand angelegt, eine Urt erwählt und zusammen gezogen, die am wenigsten weitläusetig und kostdarist, aber eben so gut an den Dertern gebraucht werden kann, wo sich viel Potasche besindet. Hievon habe ich solgenden Bericht abkassen wollen,

Das Calciniren oder Reinbrennen der Potasche, besteht in nichts anders, als darinnen, daß man mit dienlicher Hiße das braune und unreine Salz so lange brennt, bis es rein und von aller Fettigkeit fren wird. So geringe diese Sache auch zu senn scheint, und obwohl dazu mehr Geduld und Ausmerksamkeit, als Arbeit und Mühe erfordert wird, so ereignet es sich doch, daß ohne Versehen des Arbeiters, und seiner Kenntniß ohngeachtet, alle seine Arbeit unglücklich ge-

Hen kann, und die Potasche sich solchergestalt nicht calcinionen läßt, wozu viel Ursachen etwas bentragen können.

Das Laubholz, und darunter Buchen und Eichen, geben die beste Potasche. Menget man aber die Usche von Na= belholze darunter, so wird jene dadurch verschlimmert, und scheint es, als ob das harzige Wesen von dem letztern die Cal-

einirung beschwerlicher machte.

Auf einen solchen Grund wird die Calcinirung in Defenangestellet, wo die Hike für die hinein gebrachte Potasche, benm Umrühren so eingerichtet wird, daß die Asche nicht schmelzt oder sich an den Boden anhenket; aber doch dieses Potaschensalz sobrennt, daßes seine gehörige Farbe bekömmt. Ehe von dieser Arbeit ein fernerer Bericht kann gegeben werden, so muß ich erstlich den Osen selbst beschreiben. Er wird von Ziegeln aufgesühret. Der V. Tasel 1. F. stellet ihn vor:

a. Ist der Boden des Heerdes selbst, wo man die Potasche hinein wirst. Er besteht aus glatten wohlgebrannten Steinen, so daß sie wohl zusammen passen, und so wenig Zeug zu ihrer Verbindung, als möglich, erfordert wird.

Man verbindet sie mit nichts als mit Thone.

b. Das große Ofenloch, mit seiner eisernen Thure in Haaken. Oben in der Thure ist ein kleines loch, wie eine Erbse, wodurch man in den Osen sehen kann.

cc. Die Feuerstätten, jede an ihrer Seite, so lang und

fo hoch als der Heerdboden.

dd. Die Zuglöcher ber Feuerstätte, und bie eiserne Thure

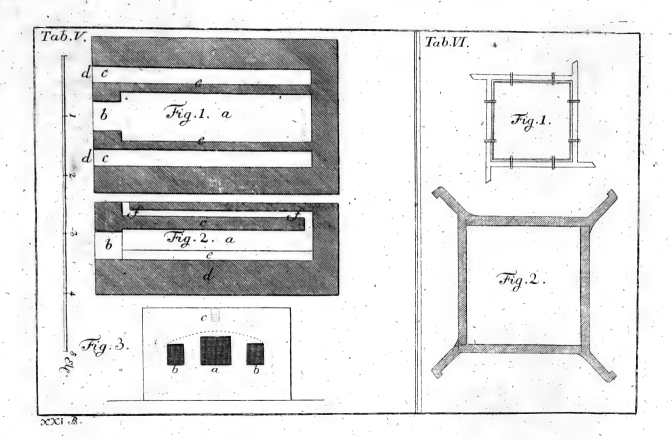
in Haafen.

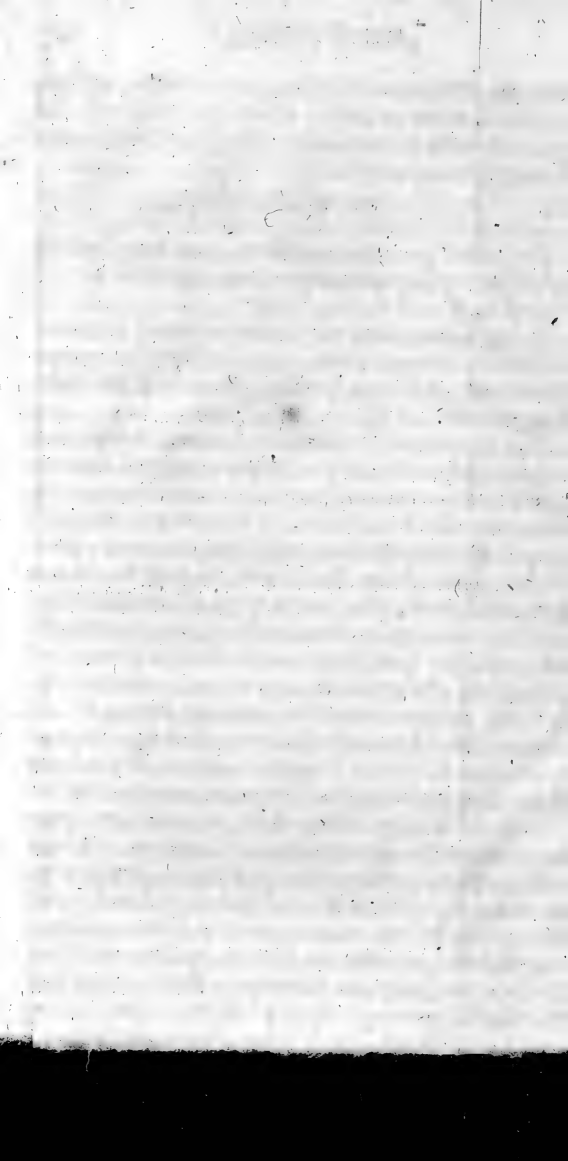
Seuerstätten, eine Steinbreite hoch, auf dem Rande frenstehend, daß man den Heerd so groß und so klein machen kann, als man will.

II. Fig. Durchschnitt des Ofens, långst der Linie,

im Grundriffe.

a. Der Heerd mit dem Gewölbe, und c Heerdboden. d. e. Scheidemauer zwischen dem Heerde und der Feuerstätte I. Fig.





mitten im Gewölbe anfängt, und das ganze Gewölbe zurückgeht, um solches zu wärmen, aber so durch das Gewölbe oben hinaus geht.

III. Fig. a. toch benm großen Heerde.

bb. löcher an den Feuerstätten, wo das Gewölbe zwischen benden, über den ganzen Ofen, punctirt.

c. Das Rauchloch, punctirt.

Zu dem Ofen gehöret ein Kraßeisen, etwas länger als das Gewölbe, und mit einem hölzernen Stiele außer dem Ofen versehen, aber am Ende 2 Zoll breit, & Zoll dicke,

und queer rechtminklicht, 21 3oll gebogen.

Will man nun die Potasche rein brennen, so muß man 1) ben Ofen auswarmen, wozu man sich vornehmlich Tannenholzes bedienet, das in die Feuerstätte geworfen wird. Es Scheint wohl gleich viel zu senn, mit was für einer Urt Holzes der Dien erwarmet wird, wenn man ihn nur zu feiner gehörigen Sige bringen kann, aber ich muß ben diesem Dien, sowohl als ben allen andern kalten Steinmauern ober Defen die geheigt werden follen, die Unmerfung machen, weil ein so großer und kalter Körper nicht auf einmal erwärmet werden kann; sondern solches nach und nach geschehen muß, und so, wie ber Stein geneigt ist, die Hiße anzunehmen, so ist es unnothig, sich zu dieser Feuerung der hißigen Holzarten, als des Laubholzes zu bedienen, oder ben Ofen auf einmal mit Holze zu fullen; sondern man hat gefunden, daß bas mehr lockere Holz von Madelbaumen, zu einer folchen Feuerung dienlicher ift. Der beschriebene Dfen kann auch in 8 bis 10 Stunden erhißet werden, soviel als zur Arbeit gehört, wenn 10 bis 12 maßige Scheite Holz nach und nach in den Dfen geworfen werden, nachdem die ersten verbrannt sind.

2) Schüttet man auf den Heerd in den Ofen, die Potsasche mit einem Troge, der ohngefähr 2 Kannen oder etwas mehr enthalten kann, und dieses wird so eingerichtet, daß die Potasche längsthin im Ofen zu liegen kömmt, aber nicht auf

die

vie Mauer selbst. Mach 2 Minuten schüttet man wieder einen Trog hinein, und so fährt man jede Minute um die andere fort, bis man 100 Pf. hinein geschüttet hat, welche alle zusammen im Ofen, in einer Erhöhung, die queer über

den Dfen geht, zurücke gehalten werden.

Daß man so, nur wenig Potasche auf einmal einschütstet, und von einem male bis zum andern, allemal eine kleine Zwischenzeit läßt, geschicht sowol deswegen, daß sich der Bosden nicht abkühlet, als auch, daß er sich durch plößliche Abswechslung der Hise und Kälte, nicht wersen, und ungleich werden soll. Besände sich die schwarze Potasche in großen Stücken oder Ruchen, so müssen solche in Stücken wie Hühsnerver, oder ein wenig größer, zerschlagen werden, und sowohl diese größern Stücken, als die kleinern, müssen gleichsförmig durch einander gemenget, und nicht aus einander geslesen werden, da man sie denn auf vorerwähnte Urt in den Osen schüttet.

3) Sobald die Potasche in den Osen geschüttet ist, darf man ihn nicht länger mit Fichten oder Tannen heizen, oder ander solch plagendes Holz brauchen, denn wenn Kohlen davon in die Potasche kommen, so lassen sich solche nie weiß brennen, sondern bleiben allezeit schwarz; aber Birkenholz ist hier am bequemsten zu brauchen. Buchenholz dienet auch, besonders ben solcher Potasche, welche stärkere Hiße verträgt, und sollte davon eine Kohle in die Potasche sallen,

fo brennet solche eben so weiß.

4) Sobald die Potasche ein wenig ausgeschäumet hat, wie sie gern zu thun pfleget, muß man genau acht geben, ob die größern Stücken sich zum Schmelzen schicken wollen, das ist, ob sie gegen das Feuer, oben glänzend aussehen, als oh sie naß wären, oder man sühlet auch, wenn man mit dem Araßeisen oben auf diese Stücken stößt, ob sie weich werden. Diese benden Merkmaale weisen, wie das Calciniren sich anschickt, und folglich, was der Arbeiter während desesten in acht zu nehmen hat, denn geschicht das erste, so ist es ein Zeichen, daß das Calciniren mehr Arbeit ersordert,

und

und weniger Hiße verträgt, geschicht aber das lettere, so läßt sich das Calciniven mit geringerer Urbeit verrichten, und ver-

trägt stärkere Hißeu

5) In Betrachtung dieses, hat man sur das sicherste befunden, anfangs der Potasche nicht allzustarke Hiße zu geben, sondern vielmehr die ersten 2 oder 3 Stunden nur ein
gelindes Feuer zu erhalten, dergestalt, daß man mit einem Birkenscheidte in jedem Feuerloche abwechselt, sobald das
erste verbrannt ist. Nachgehends verhält man sich mit

dem Feuer, wie es die Potasche erfordert.

Calcinirens, muß man die Potasche, jede 4 oder 5 Minuten, mit dem Kraßeisen durch das große Ofenloch umrühren oder umschauseln, nachdem man sieht, daß sie das Feuer vertrazen fann. Nämlich: Wenn sich zeiget, daß sie schmelzen will, oder wenn man sindet, daß sie zusammen backen will, so muß man sie oft umschauseln; bleibt sie aber trocken,

so ist das Umwerfen nicht so oft nothig.

7) Ben jedem solchen Umschaufeln verfährt man dergestalt, daß die Potasche mit dem Krageisen aus ihrer Erhöhung vom Ofen vor in ben Heerd gezogen wird, wo man sie geschwind einigemal vor und hinterwarts scharret, und gleich zurücke auf ihre vorige Stelle in einen Haufen welcher Haufen doch bergestalt erhalten wird, schaufelt; daß er gleichsam wie ein spisiger Rücken queer über den Ofen geht, fo baß eine feiner langen Seiten gegen die hinterwand zügeht, aber nicht an solche trifft, und die andere sich im Dfen porwarts wendet. Diesen Rucken halt man überall gleich hoch, namlich ohngefahr anderthalb Viertheil hoch, aber zugleich muß er ben jedem Umschaufeln folgendergestalt eingetheilet werden, daß die größern Klumpen, welche zuvor vben auf dem Rücken gelegen haben, nun hinunter unter die fleine Usche, und die Klumpen, die zuvor unten gelegen haben, nun oben auf zu liegen kommen. Dieses wird vom Arbeiter in einer folchen Ordnung verrichtet, daß er benm Umschaufeln, den obern Theil des Ruckens auf eine Seite,

und den untern auf die andere Seite im Ofen zieht, da er nachgehends die Seite zuerst nach der Hintermauer wirft, die zuleßt oben auf dem Rücken gewesen war. Das Umsschauseln muß auch sehr reinlich verrichtet werden, daß namlich kein Klump auf dem Heerde zurück bleibt, der zwischen einem Umschauseln und dem nächstfolgenden zum Schmelzen kommen könnte, daß sich alsdenn die benm nächsten Umschauseln niedergekraßte Potasche an sie henkte, in welchem Falle sie sogleich muß losgerissen, und mit der andern vermengt werden.

Alle diese Bemühungen scheinen vielleicht vergeblich, wenn der Ofen gehörig warm wäre, so, daß die Potasche nicht mehr Hiße bekäme, als sie ohne zu schmelzen ertragen kann; wie aber die Schwierigkeit varinnen besteht, daß nicht alle Stücken auf einmal die gehörige Hiße erhalzten können, ohne daß ein Theil schmelzt, oder auch rein gezbrannt wird, so muß sie in Hiße und in Abkühlung so lange und so oft umgeschauselt werden, die Stücken nach eine

ander ausgebrannt sind.

Bare auch eine Potasche so rein und von der Gute, daß sie nicht so oft nothig hatte, umgeschaufelt zu werden, so muß man boch damit nicht allzu lange verziehen, denn sonst wird der Heerd oder der Boden des Ofens allzu heiß, fo, daß sich die Potasche benm Umschaufeln baran benket, weil sie da schmelzen will. Diesem hilft man durch oft wiederholte und schnell verrichtete Umschaufelungen, nur daß die Potasche, welche schmelzet, oder sich an den Heerd anbenket, mit dem Rraßeisen gleich unter dem Umschaufeln losgerissen wird, sonst hat man davon Ungelegenheit, ben jedem Umschaufeln, weil die Potasche sich allezeit an die Seiten anhenket, wenn etwas geschmolzene Potasche übrig liegen bleibt. Man konnte diesem Umskande wohl, auch durch Verminderung des Feuers abhelfen, aber da wurde man wieder an der Zeit verlieren, in welcher das Reinbrennen sich bewerkstelligen ließe, und folglich würde mehr Holz aufgehen.

8) Sollte

8) Sollte die Potasche invessen, aller Ausmerksamkeit ohngeachtet, so weich geworden senn, daß sie ansienge zussammen zu kleben, oder auch, daß sie aus Versehen zussammen bücke, so muß das Feuer vermindert, und die Potsasche indessen vom Heerde abgebrochen werden, daß man ihr durch fleißiges Umschauseln zurecht helsen kann. Mit einem Worte, den Heerd muß man allezeit rein halten, und je stärkere Hise der Osen hat, desto öster muß die

Potasche umgeschaufelt werden.

9) Außer vorerwähnten Umständen benm Umschauseln, ist noch zu merken, daß dieses auf den zwen mittlern Vierstheilen des Ofens muß verrichtet werden; denn wenn man sich vorstellet, der Heerd wäre queerüber in vier gleiche Theile, vom Ofenloche bis an die Hinterwand getheilet, so calcinirt der Ofen nicht gern auf dem vordersten Viertheiste zunächst benm Ofenloche, weil die Wärme da geringer ist, aber wohl auf den mittelsten benden Viertheilen. Auf dem vierten Theile, oder an der Hinterwand calcinirt die Potasche in dem erwähnten Rücken oder der Erhöhung, wenn solche nur nicht auf der Wand liegt; denn da henket sie sich an die Wand an, und läßt sich nachgehends schwerslich ablösen, ehe der Ofen kalt ist.

oder Feuer nicht bis an die Hinterwände, sondern nur bis an dren Viertheile vom Feuerloche an gerechnet; oder man braucht auch noch kleineres und kürzeres Holz nach den Umsständen, und schiebt die Rohlen in der Feuerstätte vornen vor das Holz. Sollte indessen das Feuer vermindert wers

ben, so kann man auch biese Rohlen heraus nehmen.

einer weißen Farbe gebracht hat, oder daß sie so aussieht, als ob sie glühte, so kann man die Feurung verstärken. Uber das sicherste Merkmaal, daß der Ofen gut geht, ist, wenn die Potasche, ohne zusammen zu schmelzen, den Grad der Hise erträgt, daß der Ofen sich inwendig weiß roth hält, und kleine Funken vom Buchenholze behm Brennen fliegen,

fliegen', boch, daß sich die Potasche so umschaufeln läßt, als ob es Kalk oder Sand wäre. Ueber dieses Merkmaal

muß man die Hiße nicht vermehren.

12) Nach dem Maaße nun die Potasche solchergestalt ausgebrannt ist, das ist, daß sich in ihr keine schwarze Flecke mehr zeigen, wenn man ein Stücke davon heraus nimmt und zerschlägt: so rücket ihre völlige Brennung immer naber und naber, und wenn sich gar keine solche schwarze Flecke mehr finden, so ist es ein Zeichen, daß sie völlig rein gehrannt ist. Wäre auch ein oder ander Stücke nicht völlig rein gebrannt, so hat man beswegen nicht nothig, mit dem Brennen fortzufahren, sondern man kann solche ungebrannte Stücken auslesen, und bis zur nächsten Calcini= rung verwahren; aber mit ber Feurung höret man auf, und läßt die Potasche entweder im Ofen zum Abkühlen, oder Fraget sie auch gleich daraus in eine dazu gemachte eiserne Pfanne, welche unter den Ofen gesetzt wird. Nach diesem muß der Dsen offen stehen, um etwas abzukühlen, ehe man eine neue Calcinirung vornehmen kann; diese fangt man alsdenn nicht durch neue Heizung des Ofens an, weil er schon Wärme genug hat, sondern man wirft sogleich die Potasche hinein.

So lange die neu calcinirte Potasche warm ist, hat sie in der Luft eine grünblaue Farbe, aber wenn sie kalt ist,

wird die Farbe weißlicht.

13) Will man nachgehends diese Potasche verwahren, oder zur Versendung sertig machen, so muß man sie sogleich, wenn sie kalt ist, oder auch, indem sie noch ein wenig Wär=me hat, in Wasserdichte Tonnen süllen, sonst löset sie sich in der Luft auf, und zersließt nach und nach; dieserwegen muß man auch die Tonnen sehr wohl bis an den obern Boden füllen.

14) Die Potasche, die in einem neuen Ofen ist geläutert worden, ist völlig untauglich zu ihrem sonst gewöhnlichen Gebrauche, weil sie mit Thon und Sand erfüllt wird, mit denen man diese Oesen, wie andere dergleichen, ohne

Benmi=

Benmischung vom Kalke mauret. Dieserwegen nehme man ben der ersten Calcinirung den vierten Theil dersenigen Potasche, die der Osen sonst tragen könnte, und lasse nache gehends diese unreine calcinirte Potasche entweder in das laugenfaß kommen, wo eine solche Einrichtung ist, oder man wende sie auch zu einem andern Gebrauche in der Haushaltung an, wo sie nicht so rein zu senn braucht.

15) Aus dem angeführten wird jedemann schließen, daß man nicht mit Gewißheit angeben kann, wie viel Holz und Zeit zu dieser Verrichtung gehöret, zumal weil solches auf die sleißigere oder unsleißigere Ausmerksamkeit des Arzbeiters, und die Güte der Potasche ankömmt. Wenn auch die Potasche gleich sonst von guter Art ist, so wird sie doch oft dadurch beschwerlich zu calciniren, ohne daß man solches eher, als am Schlusse der Arbeit, merken könnte, wenn die schwarze Potasche aus einer solchen Lauge gesotten ist, der man nicht Zeit gelassen hat, ihren Vodensaß, oder ihr irdisches Wesen fallen zu lassen; davon entstehen in der Potasche verschiedene Känder oder Schichten, die sich sehr schwerlich rein brennen lassen.

Größere oder kleinere Einrichtungen erfodern also auch mehr oder weniger Holz, aber in dem hier beschriebenen Ofen habe ich in acht Stunden Zeit ohngefähr mit einem halben Stafrum *) Holz, anderthalben Centner Potasche

calcinirt.

16) Außer vorerwähnter Farbe der Potasche, verlangt man vornehmlich, daß sie im Bruche grobkörnicht fällt, weil sich die hart zusammengeschmelzte Potasche ben den Färberenen sehr beschwerlich mit Wasser auflösen läßt.

17) Zum Schlusse will ich noch, als das Wichtigste ben dieser Arbeit, die Merkmaale erzählen, welche den Arbeiter an eilige Umschaufelung der Potasche erinnern.

Mamlich

i. Wenn

^{*)} Ein Quadrat von 3 Ellen, das man mit 3½ Ellen langen Scheiten ausfüllt. Die Klafter im 1758 Jahre, 198. Seiste meiner Uebersetzung. A.

174 Von Caleinirung der Potasche.

1. Wenn die Potasche, und auf dem beschriebenen Rüschen die obern Stücke außen nicht körnicht aussehen, welsches sonst von dem zarten Salze kömmt, das sich auf sie befestiget hat, sondern gleichsam als ob diese Körner abgesstrichen wären.

2. Wenn diese Stücken zu glänzen anfangen, besonders an der Seite gegen das Feuer, und als wie seucht

aussehen.

3. Wenn die Potasche im Rücken nicht still liegen will, sondern die Stücken hie und da auf den Heerd hinunter zu rollen anfangen.

4. Wenn auf diesen sonst hellen Salzstücken oben auf dem Rücken, die von einer guten Potaschenart sind, kleine schwarze Tüpfelchen zum Vorschein kommen. Und endlich

5. Wenn sich auf dem unbedeckten Theile des Heerdes

schwarze Flecke zu zeigen anfangen.

Berlesen ben 21 Aug. 1758.

Obwohl die Potaschenrasinirung, von der hier gehanst belt wird, vor diesem auch in Kunkels Glasmacherkunst, und Schlüters Unterrichte von Hüttenwerken, ist gelehret worden, so sindet man doch die hier beschriebene Potaschenscalcination aussührlicher, und was den Bau des Osens bestrifft, etwas verbessert. Dieserwegen hat die königl. Ukastemie dessen, was genannte Schriftskeller gelehret haben, ohngeachtet, die Einrückung dieser Nachricht für nüslich gehalten.



odier mis Cour Can chimenes mured to ...

the left figen und allkhauses, and there nicht

era que en la Die Art, ale

Hebarme und Kammen

manual (for an and) bon 2 g de man by g al Beblaserabern, mit geschmiedeten eisernen Ringen außen an die Radwelle zu befestigen.

-មស្ត្រា ម៉ាក ្រុមស្រ. ១៤ ។លី ម៉**ល់ ។ ខ្ពុ**ំ ខេង ម៉ាក ស ។

D. Holmgren.

There is not not not not the contract of the o nuglich auch des Herrn Directors und Oberofenmeisters Rinmans *), der königl. Ukademie über= gebene Verbesserung ist, die Hebarme und Kam= men der Gebläseräder außen an die Radwelle zu befestis gen, so ist doch diese Absicht schwer und ungewiß, durch Ringe von gegossenem Eisen (Takjarn), zu erreichen, weil solche sehr viel Gewicht bekommen, und man hat gefunden, daß ein solcher Ring von gegossenem Gisen, wie ihn herr Rinman beschrieben hat, der aus gutem roben Gifen gegossen, und 3 Schiffpfund rohes Eisengewicht schwer war, benm ersten Unkeilen abgebrochen ist. Dieses ist ein vollkommener Beweis, wie viel Unsicherheit man zu erwarten hat, wenn man einen folchen Ring weit vom Bergwerke bestellen sollte; ohne noch zu gedenken, daß er ben der ersten Gewalt, zumal wenn starte Ralte einfiele, ober der Hammer unversehens auf den Urm schlüge, von einander gehen, und die Vorrichtung verderbt senn würde; welches Hinderniß im Schmieden, und den Verlust andes rer Unkosten nach sich ziehen konnte.

Die

Die gewöhnlichen hölzernen Urmet, die man um die Radwelle außen herum anmacht, sind auch sehr muhsam zu befestigen und zu erhalten, und daben nicht

dauerhaft.

Diesen Umständen vorzukommen, habe ich also versssucht, und sur die beste und zuverläßigste Urt Hebarme außen an der Nadwelle zu befestigen, besunden, daß man einen eisernen Rinken winkelrecht nach der Weite der Welsle, 7 Zoll breit, und 3 Zoll diek schmieden läßt, den man an die Welle seskkeilet, und daran einen Hebarm auf jeder Seite besestiget. Dazu braucht man-zweene starke und wohl sestgekeilte Ringe, dergestalt, das jedes Urmes äußerstes Ende den folgenden in der Ordnung, wie er geshoben wird, unterstüßt. Die Zeichnung VI Tas. 1. F. weiset dieses deutlicher.

Diese Urt, die Hebarme außen an die Radwelle zu befestigen, wird ohnsehlbar die beste senn, zumal da der geschmiedete Ning, wenn er von gutem Eisen ist, und recht gemacht wird, nie von einander gehen kann, sich am allerbesten an die Radwelle, und nach der Stellung derselben andringen läßt, nicht mehr als den vierten oder höchstens den dritten Theil von dem Gewichte des gegossenen hat, ben allen Hammerwerken, und von jedem Schmiedemeister gemacht werden kann, und eben so leicht wieder auszubessern ist, wenn er wider Vermuthen einen

Fehler bekommen sollte.

Mit den Kammen von Gebläserädern habe ich noch keinen Versuch gemacht, weil nichts neues zu bauen daben vorgefallen ist, aber ich sinde daben eben die Umstände und Vortheile, die ich ben den Hebarmen angezeigt habe, wenn man den Hauptring nach einer viel geringern Dicke prosportionirt.

Verlesen den 13 Jun. 1759.



* * * * * * * * * * * * * * *

The state of the state of

·de , and the law in I.V. Unmerkungen

über des Herrn Sammerherrn Holmgren

angegebene Verbesserung,

Die Stangeneisenhammer an die Hebarme außen an der Radwelle zu befestigen *).

in a decision of the artificial of the

Sven Rinman.

es Herrn Hammerherrns ruhmwürdiger Gedanke, auf eine noch sichrere Urt die Hebarme außen an die Radwelle zu befestigen, als schon in den Abh. der königl. Akademie angegeben ist, kömmt, so viel ich sin= be, eigentlich barauf an, baß ein viereckichter Ming von ge= schmiedetem Eisen um die Radwelle befestiget wird, und außen daran vier Hebarme (vermuthlich von Holze), gefest werden, die mit den Enden einander unterftußen follen, und der Herr Hammerherr vermuthet, dieses würde die zuverläßigste Urt zu Befostigung der Hebarme an die Welle senn. Erstlich, weil er will gefunden haben, daß Sebarme in einen Ring von robem Gisen gegoffen, nicht sicher sind, sondern von einander geborsten sind. Zwentens, weil die Urme von gegoffenem Gisen mit ihrem Ringe zwen Drittheile schwerer senn follen, als er sie von Stangeneisen gefunden hat.

Hieben

*) Die königs. Akademie hat für nützlich und nothig angeseben, sowohl Herrn Holmgrens Erinnerungen, als Herrn Rinmans Antwort und Erklarung bekannt zu machen, damit jeder selbst versuchen kann, welche Urt die meisten Vortheile bat.

Schw. Abh. XXI B.

Hieben werde ich anmerken durfen:

1. Die Stucke betreffend, so ist durchgangig bekannt, bag Stangeneisen beffer halten foll, als robes Gifen, obwohl so ein großes Stuck Eisen, als hiezu erfodert wird, namlich 7 Zoll breit, und 3 Zoll dick, meistens als weniger durcharbeitet, brüchiger zu senn als feineres Stangeneissen von eben der Materie. Indessen wird der Herr Hammerherr ber erfte fenn, ber gefunden hat, daß Bebarme von rohem Eisen ben der ersten Gewalt abgebrochen sind. Ben allen mir bekannten Werken, da solche Urme von robem Gifen, sowohl für hammer zu Plattstangeneisen und jum Schmieden, als auch zu Puchstempeln gebraucht werben, und nach dem in den Abhandlungen mitgetheilten Risse gegossen sind, sind die, welche man zuerst angeset bat, noch unbeschädiget in täglichem Gebrauche; und man findet keinen Unlaß, sie für gebrechlich zu halten, sondern man hat alle Ursache, von ihnen noch mehr Beständigkeit als die schon angegebene zu erwarten, besonders wenn sie nach dem Riffe gegoffen werben, den ich eigentlich für Stangeneisenhammer empfohlen habe, und ber vom herrn Director Sohlberg ist bewerkstelliget worden, und zu Johannisfors in Roslagen mit viel Vortheil und großer Bequemlichkeit für die Arbeiter gebraucht wird, besonders ba diese Uerme ans Ende der Radwelle sind gesetzt worden, und der Schmied solchergestalt desto fregern Raum an der Eisenstange hat. Man hat daselbst auch durch Versuche befunden, daß von einem einzigen Baume, ber eine Elle im Durchmesser hat, und zur Radwelle gebraucht wird, auf diese Urt eben die Starke zu erwarten ist, die sonst viere gewöhnlichermaßen zusammengehauene Baume haben, an benen mehr als die Balfte ber Starke burch bie gewöhnlichen Urmlocher weggehauen wird.

2. Daß des Herrn Hammerherrn Urme leichter sind, ist keine Verbesserung, weil die Mechanik sowohl als die tägliche Erfahrung lehret, daß tüchtig schwere Käder und Radwellen ben Hammerwerken mehr Nußen als Schaden

stiften

fiften. Michts destoweniger ist des Herrn Hammerherrn Erfindung viel vortheilhafter und zuverläßiger, als die schon langst bekannte Urt Hebarme von Holz nur außen an die Radwellen zu befestigen; aber sie hat auch eben ben Jehler, daß sie ben keinen andern, als ben Platthammern, zu brauchen ist, weil die Urme außen an der Radwelle nach ber Tangente des Rreises ljegen, und solchergestalt benm Berumgeben so weit vor am Hammerstiele reichen, daß sie benm Stangeneisenschmieden, der Gisenstange bennt Plattmachen in Weg kommen, und ihnen auch nicht durch Windung des Hammers am Schafte ausgewichen werden kann. Hußerdem verursachen sie auch eine weniger gleiche Erhebung, als wenn sie nach Halbmessern des Kreises gestellet sind, wie nach der altesten Urt, oder so wie durch Urme von gegoffenem Eisen am allerbesten erhalten wird, und außer welcher Stellung feine Berbesserung geschickt scheint. Auf bes Herrn Hammerherrn Urt erhalt man auch feine Ersparung am Birkenholze zu den Hebarmen, deren daben mehrere und starkere, als nach der alten Gewohnheit, erfodert werden, zumal da sie nach dem Ungeben nicht einer von. bem andern unterstüßt werden. Solchergestalt, und wenn ber herr hammerherr schlechterbings fein Vertrauen zum rohen Eisen haben will, so ware am besten, daß er vier Hebarme mit dem viereckichten Ringe zusammen schmieden ließe, ohngefähr wie bengehende Zeichnung VI Taf. 2 F. weiset, da sie eben die Dienste thun wurden, als wenn sie von rohem Gisen gegoffen waren. Db sie nun starter sind, das wird auf die Gute des Eisens, und des Schmiedes Geschicklichkeit, ankommen.



V.

Zeichnung

zu einem Werkzeuge ins Wasser

zu seben *).

Von Daniel Thunberg.

er Numpf dieses Instrumentes, so sich von der Seiste 1. Fig. und der känge nach durchschnitten, 2. Fig. zeiget, ist ein hohler abgekürzter Regel aus Holze zusammengesetz, mit einigen dünnen eisernen Ringen darum, so, daß es Wasser dicht ist. Um weiten Ende dieses Regels, ist ein zinnerner Ring eingepaßt, darinnen ein plattes Glas eingeküttet ist, s. 3. 4. Fig. In der 1. 2. Fig. ist a ein bleverner Ring von 5 Lißpfund 15 Mf. Gewichte, der das Werkzeug zu senken dienet.

Der Maaßstab zu 2. 4. 5. Fig. ist noch einmal so groß,

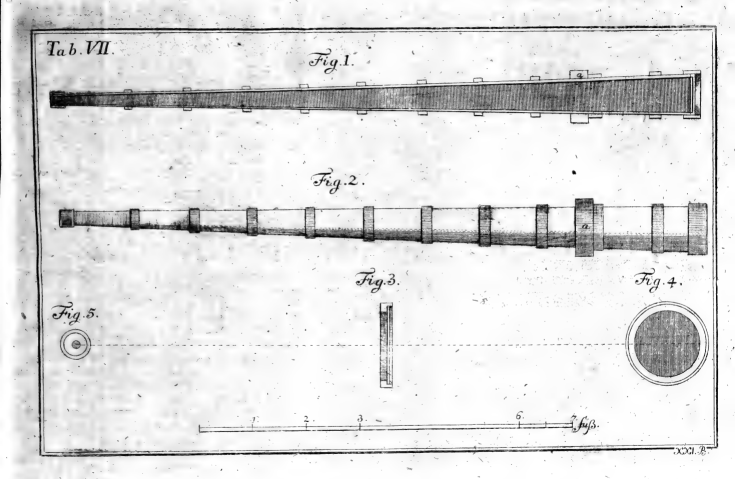
ats der in der Zeichnung.

Mit diesem Werkzeuge zeiget sich der Boden der See auf doppelte, ja noch größere Tiese, als er sich dem bloßen Auge darstellet; denn durch seine Benhülse vermeidet man die Brechung der Strahlen, welche die Bewegung des Wassers auf seiner Oberstäche verursacht, auch wird der Weg, durch den die Strahlen vom Boden nach dem Ausge zugehen sollen, so lange von denen dem Wasser folgenden irdischen Theilchen rein gehalten, als das Werkzeug ins Wasser gesenket ist.

VI. Vers

^{*)} Dem Herrn Erfinder hat gefallen, es einen Wassertubus zu nennen. A.





,	1		• • •	•		
	1			1		١.
		·			· .	•
	•				*	
	-	•				
*	,	• '				
				,		
			:			
	,				,	
ı	• • •				•	- ,
· ,	٨.					• •
.		•	<u>'</u> .			· /
	,				,	0.0
					X21400C1	, .
,	,					1
		- ',		•	•	
	j Nj				•	
	-	:				
	•	,		•*		,
·	,					
1	•			,	1	,
		•			. :	
\ · · ·	1		,			- 1
	•••			1	·	
	,					
•				, ,,		
•	`		*			•
,				1 1	,	
		••	•		· .	
,					~	
. '	•				* .	
•	,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ţ		•		,		
1.	a		-		•	•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. •	,	,		
	×		;			ς ,
			1		· · · · · ·	
• ,			•			•
,					,	4
		ı	, &			
<i>'</i>				•		
>			·		•	
	*.				' <i>t</i>	
		, ,		•		
		Stage in				
•					. 1	•
'						
. •				,	,,,	
		r				'
		•				
,		,				
,	•		•			•
•		•	•			
		,				\$

The state of the s

vi.

Zerfuchmie

einer politischen Schäßung

von Land und Volke,

nach Anleitung des Laihela Kirchspieles,

scott and the second se due conceinedital de des confront des proposes

ie Erde ist ein Lager vor alles, was den Menschen Jam Unterhalte, zur Kleidung und zur Wohnung dienen kann: man hat sie auch als ein Magazin aller der Waaren anzusehen, welche durch Urbeit verevelt, und im handet umgeset werden.

Wenn man also den Feldbau in seiner weitläuftigsten Betrachtung nimmt, so enthält er zugleich die Bergwerke und die Fischeren: schließt man aber seinen Begriff enger ein, so gehören nur die Verrichtungen barunter, welche Gewachse aus der Oberfläche der Erde hervorzubringen, und

solche zu warten dienen.

Die Landwirthschaft enthält mehr oder weniger Berrichtungen vom Feldbaue, von Bergwerken, von Fische-renen, der Jagd, und der Biehzucht, von Handarbeiten, und vom Handel, nachdem die Beschaffenheit des Erdreichs, die Reizungen der Einwohner, die lage der Derter, die Verbindungen der Nahrungemittel, die Menge des Volkes, und der natürliche Luftstrich solches zulassen. Die Gewächse und das Wieh, welche die Erde gleichsam selbst erzieht, und die Handthierungen, wozu die Leuce inse besondere geneigt sind, mussen der Landwirtzschaft vornehmifte

M 3

nehniste Mahrungeaste ausmachen. Die Derter, welche weit von durchgehenden Straßen, Plagen zum Absage, und Seestädten liegen, muffen solche Bemachse pflanzen, bie nicht zu viel tast ausmachen, wenn man sie verführet, und auf dem Martte destomehr gelten. Gie muffen aus eben ver Ursache den Stall mehr abwarten, als den Ucker. Die Nahrungsafte, welche nicht immer ohne des andern merk. lichen Schaden vom Landmanne konnen getrennet werden, muffen ben der kandwirthschaft beständig vereiniget senn. Wo die Menge des Volkes gering und klein ist, muß man dulden, daß einer vielerlen Handthierungen treibt, bis jeder besondere Nahrungsast eigene Leute findet, die sich mit ihm beschäfftigen. Wo lange Winter die Erde in einen lang. wierigen Schlummer bringen, fann man ben Feldbau nicht so spat ins Jahr fortsetzen, als in sudlichen ländern; und daher mussen da solche Verrichtungen mit dem Feldbaue verbunden werden, die den Arbeiter zum allgemeinen Vortheile, und jedes einzelne Auskommen das ganze Jahr durch beschafftigen konnen.

Hieraus erhellet, daß die schwedische Landwirthschaft, der ausländischen nicht gleichen kann, was die untergeordeneten Nahrungsäste betrifft, daß eine Landart in Schweden in diesem Stücke der andern nicht völlig ähnlich ist, und daß ein Landwirth in politischer Schähung nicht allemal so

boch anzusegen ist, als ein anderer.

Die Landwirthschaft mag so einsach, oder so mannichfaltig senn, als sie will, so wird sie gleichwohl von allen Mitburgern so viel höher, als alle andere Hauptnahrungen, im Reiche geschäßt, so viel Nahrung, Wohnung und Kleider, alle andere Bequemlichkeiten und Bedürfnisse der Ueppigkeit übertreffen. Ein Staatsmann hat außerdem viel
Gründe, vor allem die Landwirthschaft am höchsten zu halten. Er betrachtet sie als eine innerliche Ursache, der natürlichen Unterwürfigkeit und Ohnmacht, oder Selbständigkeit und Stärke der Staaten. Er sieht sie als das
Saamenbehältniß von der Menge des Volkes, und die beste Goldgrübe des Staates an, wodurch die Rentkammer Krafte bekömmt, die Auslander herzu gelockt werden, die Handthierungen arbeitsame Hande und rohe Waaren bestommen, und alle übrigen Einwohner Unterhalt und

Wohlstand erhalten.

Es ist schwer, burch Rechnung alle ben Nugen zu messen, den die Landwirthschaft mit sich führet; denn alles läßt sich nicht mit Maaß und Ziffern ausdrücken. Gleichwohl habe ich, als eine ausführlichere Abhandlung dessen, was ich kurzlich im 60 g. meiner Beschreibung des taihela Rirchspieles in Oftbothnien gesagt hatte *), hier eine politische Schäßungstafel des Kirchspieles und der Urbeiter ben der dasigen Landwirthschaft mittheilen wollen. Diese Schäßung ist nach dem gegenwärtigen Zustande und der isigen Starke der kandwirthschaft eingerichtet, welche, ob sie gleich von der Menge des Volkes herrühret, doch mehr als die Menge des Volkes zu oder abnimmt. Es ist eine Bahrheit, die so begreiflich ist, so sehr sie durch die Erfahrung bestätiget wird, daß ein hemman von 8 Urbeitern mehr als noch einmal fo viel in Bergleichung mit einem von 4 einbringt, aber nicht die Halfte in Vergleichung mit Dieserwegen, und so lange dieser Uebereinem von 16. schuß, und die Granze, wie weit er steigt, nicht bekannt sind, fann man aus der Menge der Leute nicht genau auf den Zustand der Landwirthschaft schließen, noch mehr vorsallende Umstände zu geschweigen, sondern die Untersuchung muß von jedem landesorte und für jede Zeit besonders vorgenommen werden.

Db man wohl weiß, daß Menschen nicht von Menschen können geschäßt werden, so ist es doch eben so zuläßig, eisnen Menschen in Absicht auf die Haushaltung nach dem Nußen zu schäßen, den er dem gemeinen Wesen bringt, als der Gesegeber ben einem Todtschlage ein Wehrgeld für den Kläger und sur den Staat bestimmen kann. Solchers

Gru , nedsom sengleves, essentés alla vélig luichem gestal

^{*)} Abh. der königl. Akad. 1758. 2 Quart.

184 Versuch einer politischen Schätzung

gestalt habe ich bem landwirthe einen vierfnchen Werth zugetheilet: 1) den Kronenwerrh finde ich aus dem Capitale, von dem er jahrlich Interessen zu 6 von 100 gerechnet, als Abgaben für seine Person, und für seine Sachen der Krone liefert. 2) Der allgemeine Kronenwerth enthält nur erwähnte Kronenabgaben, zusammengerechnet mit den Renten, welche der Landwirth zum Unterhalte der Richter, Lehrer, Rirchen und Rirchspielsbedienten abführet, weil die Krone sonst diese Beamten und Bediente aus ihrem Beutel lohnen mußte, daher man auch dieses bes ser den Rengenwerth nennen konnte. 3). Der politische Werth wird aus vorhergebenden Summen berechnet, Die man zu demjenigen sest, was an den Kaufmann, Handwerker, u. a. veräußert wird, wodurch Kandel und Wanbel vermehret wird, und andere nügliche Mitglieder unterhalten werden. 4) Der ganze Werth enthält alle dren vorerwähnte zusammen mit demjenigen, was der Landwirth selbst verbraucht und verzehret.

Hat man also erstlich für ein ganzes Mantal seinen vierfachen Werth gesucht, wie der 60 g. in angesührter Beschreibung zeiget, so findet man jeden Werth eines Mens schen überhaupt, große und fleine, junge und alte eingerechnet, wenn man jeden Werth des Mantals mit derselben im Hemman befindlichen Anzahl 17, 3. (§. 41. N. 6.) Dividiret. Solchergestalt ist 10036 = 612 6 eines Landmannes politischer Werth überhaupt genommen. Eben fo muß man die gefundenen verschiedenen Werthe des Mantals mit 8, 88 dividiren, welches die Zahl der Arbeitenden benm Feldbaue ift, (S. 41. N. 4.) wenn man ben Werth eines, der wirklich ein Urbeiter ist, suchen will, ohne Unterschied, ob er verhenrathet oder unverhenrathet ist. In sofern aber der verhenrathete Arbeiter noch daben die Menge bes Bolkes vergrößert, so muß sein vierfältiger Werth bober angesetzt werden, als des unverhenratheten seiner. Aus ben Berzeichnissen hat man gefunden, daß 5 Kinder als ein Mittel auf jede Che konnen gerechnet werden, und daß

daß nur 2 leben bleiben, (§. 37.) also ist der Werth der verhenratheten noch einmal so groß, als der unverhenrathe= ten, man mag die Arbeiter oder die Landleute überhaupt ansehen. 11 10s

Wenn man sich erinnert, was S. 42. N. 5. gesagt ist, daß man die 90 Mantal bis auf 1295 vermehren konnte, so sindet man darauf, was das ganze Kirchspiel, und was jede Quadratmeile davon für einen Werth bekommen konnte, und wenn gleich der Mantale dem Namen nach nicht mehr als 90 waren, und sie nur in 14 bis 15 Theile gespalten wurden, so, baß 1295 hemman entstunden, beren jedes so viel als ein ißiges Mantal eintrüge, (§. 26. N. 7.) so konnte ein Mantal mit der Zeit zu einem 14 bis 15 mal. größern Werthe gebracht werben, als es iso bat.

Dieses auf einmal vor Augen zu legen, hat man folgende politische Schäßungstafeln verfertiget.

The following property	Kronenwerth.		
	11.	Rente.	Capital.
Ein Mantal	¥	176	2933
Ein Mensch überhaupt	3	102	$169\frac{11}{52}$
Ein Verhenratheter = =	2	20 4	338 1 5
Ein Arbeiter überhaupt -	*	19, 8	330,29
Ein Berheyratheter = = . Ein Mantal könnte betragen	5	39, 16	660, 58
Das Kirchspiel beträgt	2	2532 15840	42202 263970
konnte betragen ! =		228520	3798235
Eine gevierte Meile beträgt =	=	2464	41040
fonnte betragen =	9	35528	590520

186 Versuch einer politischen Schätzung

	Rentenwerth.		
	Rente.	Capital.	
Ein Mantal	264	4400	
Ein Mensch überhaupt	J 5 3	253 ¹¹ / ₁₃	
Ein Berhenratheter = -	30,6	507 \frac{9}{13}	
Ein Arbeiter überhaupt	29,73	495, 49	
Gin Verheyratheter asing sads.	59,46	990, 99	
Ein Mantal kounte betragen	3865	63311	
Das Kirchspiel beträgt	23760	396000	
fonnte betragen =	347880	5698000	
Eine gevierte Meile beträgt = =	3694	61576	
fonnte betragen = • •	54085	885883	
	Politischer Werth.		
	T 7 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Capital:	
Ein Mantal	637	10616	
Ein Mensch überhaupt	$36\frac{39}{52}$	6126	
Ein Verheyratheter	731/2	$1224\frac{12}{13}$	
Ein Arbeiter überhaupt	71,73	1195, 49	
Ein Verheyratheter = = =	143, 46		
Ein Mantal konnte betragen	9165	152741	
Das Kirchspiel beträgt = =	57330	955440	
könnte betragen = =	824915	13,747720	
Gine gevierte Meile beträgt = =	8928	148524	
könnte betragen	128251	2,137394	
	Sanzer Werth.		
	Rente.	Capital.	
Ein Mantal	2468	41133	
Ein Mensch überhaupt	$142\frac{5}{13}$	$2373\frac{3}{52}$	
Ein Verhenratheter = = .	28410	$4746\frac{3}{26}$	
Ein Arbeiter überhaupt	277,92	4632,09	
Ein Verheyratheter = = = =	555,85	9264, 19	
Ein Mantal konnte betragen =	355, 11	591858	
Das Kirchspiel beträgt = =	222120	3,701970	
konnte betragen = 0	3,196060	53,267235	
Eine gevierte Meile beträgt = -	34533	575555	
fonnte betragen = 0	496900	8,281442	

Aus vorhergehender Tasel, läßt sich sinden: 1. Daß, wie ein verhenratheter Arbeiter, noch einmal so viel werth ist, als ein unverhenratheter, so kann er auch noch einmal so hoch im Werthe angesetzt werden, als ein Mensch übershaupt.

2. Ein hemmantal kann funftig so boch steigen, als

iso eine Quadratmeile.

3. Der politische Werth ist berjenige, den man am allermeisten in Betrachtung ziehen muß, in sofern die benschen vorhergehenden, mehr die Last der Auflagen, als die Stärke des Landmannes anzeigen, und der Vierte macht den ungebohrnen Landmann so gut, als den gebohrnen, sofern er selbst alle Früchte seiner Arbeit verbraucht, ohne

was bavon andern mitzutheilen.

4. Wenn man sit, im 18 Jahre, werde ein Mann, ein vollkommener Arbeiter, und die Jugend, unter dem gemeinen Manne, fange nicht eher einige Dienste zu leisten anzals nach dem 9 Jahre, und habe nicht eher, als im 18 Jahre, alle die Hindernisse, und alle den Schaden ersetzt, den sie vor dem 9 Jahre verursacht hat, so kann man die Jugend, als ein nicht zu hebendes Capital ansehen, das durch Renten auf Nenten anwächst, und erstlich, nach dem 18 Jahre mit einsachen Zinsen, ein jährliches Einkommen bringt. Wenn also ein Jüngling, benm 18 Jahre in politischem Werthe, sür 1195 Dal. KM. angesetzt ist, so muß man ihn im 15 auf 998, 8. rechnen, benm zehnten auf 746, 3; benm 15 auf 557, 6. und weil er in der Weiege liegt, auf 416, 7 Daler.

5. Wenn sich eines Weibesbildes Starke und leichtige keit, zu arbeiten, zu des Mannes seiner, wie 3:4 verhält, so muß auch ihr Werth in eben der Verhältniß gesetzt werden. Hier zu kande, da die Weibsperson allein benm Pfluge steht, und den Mann, mit in der stärksten Urbeit begleitet, läßt

sich diese Verhältniß nicht andern.

6. Der Kronenwerth, verhält sich zum Rentenwerthe, ohngefähr, wie 2:3. und zum politischen, wie 5:18. Aber der Rentenwerth, der alle Ausgaben anzeiget, verhält sich

jum gangen Werthe, oder zu der Summe aller Ginkunfte,

ohngefahr, wie it: 103. ober 1:9,4.

7. Wenn man die völligen Ginkunfte eines Mantales. 2468. unter 8, 88. Urbeiter theilet, so verschaffet jeder 278 Dal. und wenn eines Arbeiters Lohn und Rahrung, auf 160 Dal. gerechnet wird, so gewinnt der Bauer an ihm 74. Da aber 10, 6. auf 100, für allgemeine Abgaben bezahlt werden, so beläuft sich bieses auf 1, 2. von 100. für jeden Urbeiter, daher das, was er behålt, auf 72, 8. von 100 fommt.

8. Ein Bauergut, in einer Standesperson Handen, verliert so vielmat, 278 Daler, so viel von der Familie, zur Arbeit erwachsen genug find, außerbem, kann fie auf einer Seite, vom Urbeiter, nicht so viel, auf 100. aufnehmen, als der Bauer, und auf der andern Seite, kommt ihr der Urbeiter, theurer zu lohnen, und zu unterhalten. Dieses ift der Beweis eines Sages, den die Erfahrung sehon bestätiget hat, daß die Landwirthschaft, von niemand anders, Bauern, kann getrieben werden, wenn sich auf den angebauten Stellen, nicht Guter von anderer Matur finden, als einzelne Kronen, und Schathemman.

Der Mußen, diefer politischen Schähungstafel, ist in ber Staatskunde sehr groß und mannichfaltig. Folgendes kann

u Benfpielen bienen.

1) Wie bekannt ift, muffen alle Mahrungeafte in einem Staate, nach dem Maage beschirmet und erweitert werben, wie sie dem gemeinen Wesen nütlich sind. Daher dienen folche politische Schäßungstafeln, zum Grunde eines Haupt= buches, barinnen alle Mahrungsarten, und Nahrungstheile, nach derselben verdientem Werthe angezeiget, und nach biesem, in der Berfassung der Haushaltung, in ihre gehorige Vergleichung gestellt werben.

2) Der Zustand und Werth des Feldbaues, weiset, wie hoch er durch Abgaben beschweret werden kann und soll, die Nahrungsmittel, badurch Auflagen und andere politische Lasten unterdrückt werden, schrecken ben Arbeiter von sich

ab, baß er andre ergreift, und wenn er ben biesen eben dergleichen Schwierigkeiten antrifft, so flieht er außer Landes.

3) Aus dem Werthe der Nahrungen, läßt sich auch einer von ben Grunden entbeden, nach benen man den lobit und Verdienste der Beamten zu bestimmen bat, die über ein oder das andere Mahrungsmittel gesetzt werden.

4) Jeder, ber Lohn bekommt, kann aus dieser Tafel sehen, ob er für das Capital, das seinem tohne jährlich zu= gehört, so viel Rugen stiftet, als der Bauer benm Feld.

baue thut.

5) Wer eine Che unter Landleuten hindert, thut dem gemeinen Wesen einen Schaden von 239 Dalern, sund wer sie zerstöret, hat den Staat um 4782 Dalerfarmer gemacht.

6) Wer einen frischen Urbeiter, aus bem Reiche zu geben, durch hartes Begegnen nothiget, oder durch Rachläßigkeit ihm folches gestattet, hat sich benm gemeinen Wefen in eine Schuld von 1195 D. für jeden Unverhenratheten, und von 2391 D. für jeden Berhenratheten gesetzt. Rechnet man also den Verluft, der sich in 65 Jahren, im Laihela Rirchspiele ereignet hat; auf 4479 Menschen, (39 S.) so beträgt dieses gegen 7½ Million Daler RM. Denn nach der Verhältniß, die im 36 S. für die Chen angeset ist, waren 1742. Verhenrathete, und 2737. Unverhenrathete gewesen, die ersten betragen, 2391 Daler, zu 4, 165 122 Dal. und die letten 1195. zu 3,270718 Dal.

25 7) Will man den Verlust des gemeinen Wesens, nicht als Reichshauswirth, sondern bloß als Reichscassirer, nach dem Kronenwerthe rechnen, so'verliert die Rentkammer, an jährlichen Ginkunften, 19, 8. mit jedem unverhenratheten Arbeiter, und 39, 16. mit dem verhenratheten; baher hat die Krone in Laihela in 65 Jahren an Renten, 34462 D. an den Unverheyratheten, und 107181 D. an den Verheyratheten verloren, welches zusammen, 142642 D. beträgt. Be-

sinnet man fich nun auf einer Seite, was für eine vieljährige Untersuchung nothig ist, die größern oder geringern Balancen

190 Versuch einer politischen Schätzung

der Einnehmer zu prüsen, welches zuweilen auf nichts anders hinausgeht, als durch der Witwen und Unmündigen baares Geld, einige verlorne Ziffern zu erseßen; und betrachtet man auf der andern Seite, wie der hier angegebene Verzlust als ein Gewinnst, den man entbehrt, Lucrum cellans, wächst, weil die Welt steht, so wird man sich ohne Mühe in dasjenige finden, was von diesen benden nothigen Stücken, am angelegensten zu besorgen ist.

8) Wer durch ein sicheres Hulfsmittel, wider die Pocken und andere mörderische Kinderkrankheiten, ausrichtet, daß mehr Bauerkinder als sonst am Leben bleiben, bringt dem gemeinen Wesen durch jedes 416, 7. und nachgehends 2391

Daler ein.

weiß.

9) Diese Schäßungstafel giebt auch einen Grund, nachdem man den Ersaß der Kriegskosten, ben Friedensverträgen berechnen kann, da der Sieger, öfter kand als Geld, zur Schadloshaltung begehret: Denn wenn man eine Quadratmeile auf 148542 Dal. schäßet, so findet man sogleich den Werth eines ganzen Landstriches, der von eben der Beschaffenheit ist, und dessen Inhalt in Quadratmeilen man

mit Debet und Credit anstellen, entweder ehe man einen Krieg anfängt, oder wenn man ihn geendiget hat, da man zum Debet, nicht nur den Werth so vieler Menschen rechnen kann, die im Kriege geblieben sind, sondern auch den Werth aller verloren gegangenen Tagewerke, und der Kinder, welche die Soldaten hätten zeugen können, wenn sie zu Hause geblieben wären *). Dagegen müßte man unter den Credit den Werth des gewonnenen landes oder andere Vortheile rechnen. Gleichwohlmuß man zugestehen, daß hieben meissens solche Umstände vorkommen, die nicht ein Mathematiksverständiger, sondern ein Staatsminister abwägen muß.

*) Und auch die, welche sie in Feindes Lande zeugen? Wies viel Schaden thut sich nicht in dieser Absicht eine gewisse Nation durch ihre Kriege in Deutschland! A.

11) In

erbauet, selbst verbraucht, und was er aus der Werkstätte des Handwerkes, und dem kaden des Rausmannes holet, sowohl als die Abgaben an die Krone, und andere Ausgaben, aus dem Hemman muß genommen werden, so kann man, durch Vergleichung des ganzen Werthes der Arbeiter mit einander, aus diesen Schähungstaseln, ebenfalls den Feldbau zweizer Verter mit einander vergleichen, oder den vergangenen Justand des Feldbaues an einem Orte, gegen den isigen halten. Denn wie der Arbeiter an einem Orte 4632 Dal. wie in Laihela werth ist, und anderswo sein ganzer Werth auf 4700 Dal. steigt, so ist der Landbau, entweder nach politischer, oder nach natürlicher Beschaffensheit, oder auch nach dem Fleiße der Arbeiter, in der Vershältniß besser, in welcher 4700 größer sind, als 4632. Verlesen, d. 22 Aug.



VII.

Anmerkungen

über die

schwedischen Pfüge,

bon

Und. Berch.

ch erinnere mich irgendswo, und vielleicht benm Plinius, gelesen zu haben, als der Mensch gesehen habe, wie das Schwein von Natur darauf fallt, mit seinem Ruffel die Erde aufzuwühlen, darinnen allerhand Saamen, nachgehends besser gewachsen sind, als in unaufgerührtem Rasen, so habe er daher Unlaß genommen, ben seinem Feldbaue ein Werkzeug zu brauchen, das die Oberflache der Erde öffnete, und zugleich die Erde zermalmte und klein machte. Wenn sich dieses so verhält, wie allerdings glaublich ist, so scheint es, daß unser einfacher Pflug, den wir Trädes stät, är; ärder, ahl, krok, u. s. w. nen= nen, der alleralteste ist, weil seine Pflugschaar, die ein gleichseitiges Dreneck ist, keine andere Urbeit in der Erde thut, als ein Schweinrussel, mit welchem sie auch einige Aehnlichkeit hat, nahmlich die Graswurzeln abzuschneiden, und die Erde zart zu zermalmen. Dagegen halte ich den fonst gewöhnlichen Pflug, (Plon), für eine neuere Gerathschaft, weil er zu einer doppelten Wirkung eingerichtet ift. Denn dieser Pflug hat wohl mit jenem die Hehnlichkeit, daß bende die Erde offnen und flein machen, aber statt, daß die Schaar des Tradesstät, nicht ohne großen Widerstand den Rasen aufreißt, so öffnet gegentheils eben bieser Theil

an dem gewöhnlichen Pfluge, wo er ein rechtwinklichtes Dreneck ist, den Rasen leichter, nachdem er mit dem Sech vertical von dem benachbarten ist abgeloset worden, und der vertical und horizontal abgeschnittene Rasen, wird noch burch das Streichbret umgewandt, welches der Tradesstät nicht thut. Solchergestalt bilde ich mir ein, daß die Berathschaft, die wir Pflug nennen, und die in Unsehung ihres Sechs und Streichbretes, eine mehr zusammengesetzte Maschine ist, den ältesten landleuten unbekannt gewesen seyn mag, so daß man sie eine spatere Erfindung nennen kann; boch nicht so alt, daß man nicht glauben kann, was Birgil von der Ceres fagt, welche die Menschen zuerst un= terrichtet foll haben, die Erde mit dem Gifen umzuwenden, wofern man nicht burch die Menschen, nur die Griechen versteben will. Im Unfange hat man vielleicht Steine, ober hartes Holz, statt des Eisens gebraucht.

Mein Vorsas ist gegenwärtig vom Pfluge, als einem fo wichtigen Werkzeuge, benm Feldbaue zu handeln. Gobald ich ein Werkzeug nenne, komme ich in die Gränzen der Mechanik, doch in keiner andern Absicht, als unsere geschickten Kenner der Mechanik aufzumuntern, daß sie etwas von ihrem Fleiße, zur Berbesserung dieses und anderer Werkzeuge, anwenden mochten, die bisher in den Sanden der Unwissenden, wie sie der kandmann erfunden hat, gut oder schlecht geblie= ben sind. Ich bediene mich hieben des berühmten Engellanders Jethro Zull, der in seinen Horse - hoing husbandry, folgendergestalt redet: "Es ist munderbar, daß kein "Schriftsteller die Verfertigung ber-Pfluge vollkommen abgehandelt hat. Die gelehrtesten Manner, haben ihre "Zeit angewandt, Werkzeuge zu erdenken, damit man ber "Sterne unendlichen Abstand messen, die Größen und die "Bewichte ber Planeten finden tann. Gie glauben, es "sen vortrefflicher, die Runft auszugtunden, wie man mit "bem Schiffe die Meereswellen durchpflügte, als wie man "mit dem Pfluge Furchen in die Erde, macht. Sie wen-"ben ihren meisten Big an, auf eine gelehrte Urt ben natur-Schw. Abb. XXI. B. "lichen "taß durch derselben Hulfe, das menschliche Geschlecht, "durch die blutigsten kriegerischen Erfindungen verheeret "werde. Manche verderben ihre ganze Lebenszeit auszu"gründen, wie man dem Tode neue und schreckliche Wassen zurchaffen, und die Menschen auf unendliche Urten schlach"ten könne. Sie halten es zu niedrig sür Gelehrte, welche "doch die einzigen sind, die hierinnen was nüßliches stiften "können, daß dieselben ihre Gedanken darauf wenden soll"ten, eine Geräthschaft, die zur Vermehrung unserer Nahrung "dienet, von neuem zu erfinden, oder eine alte zu verbessern. "Mein Schriftsteller, redet von der Mechanik wohl etwas streng, aber man muß ihn entschuldigen; er redet im Eiser, und man sieht, daß er es nicht so bose mennet.

Es ist nicht zu läugnen, daß einsichtsvolle Mathematikverständige, und geschickte Runstler in der Miechanit, bes sonders zu dieser Zeit, boch auch ihre Gebanken auf bie Berbesserung der Uckergerathschaft gewandt haben; aber daß hieben etwas Wesentliches ware gethan worden, kann ich nicht einräumen. Ich will nur benm Pfluge bleiben; und von demselben bemerken, wie einige unter ihnen, damit fo kunstlich zu Werke gegangen sind, daß ihre Erfindungen, einem Uhrwerke abnlicher gewesen find, als einem Pfluge, und eben deswegen, für die plumpen und ungenbten Bauernfinger unbrauchbar geworden sind, obgleich die Erfindung, nach den Regeln der Mechanik, viele Vortheile mochte gehabt haben. Manche haben allzukostbare Vorschläge gethan, wo Nugen und Gebrauch, dem Preiße nicht gleich gekommen sind. Mancher Erfindungen sind nur, unter gewissen Umftanden, brauchbar. Meistens haben die Erfinder, vielleicht mehr ihren Wiß zu zeigen, als daß sie viel Einsicht in die Möglichkeit, alles zu bewerkstelligen, gewiesen håtten, von ihrer Maschine mehr, und weiter von einander, unterschiedene Verrichtungen auf einmal gefodert, als sich ben der gewöhnlichen Einrichtung, des Feldbaues bewerk. stelligen lassen. Zum Beweise besienigen, was ich gesagt

habe, berufe ich mich nur auf die Memoires de l'Acad. R. des Sc. 1726; die von einer Windmühle reden, mit der man ohne Ochsen und Pserde pflügen kann. Joseph Luca-tellis, Spanischer Sembrador, der zugleich pflüget, und die Saat niedereget, wird in den philos. Transaction. N. 60; und in eines ungenannten Deutschen Tractate, der zu Jena 1690. herausgekommen, beschrieben. Ullessandro del Vorro hat in Italien eben dergleichen Ersindung angegeben, das von zu Leipzig, 1721. ein Buch herausgekommen ist *).

Unter ben beutschen Schriftstellern, trifft man auch einige an, die entweder eine neue Urt des Feldbaues, ober neue Berathschaften, haben erfinden wollen; dergleichen sind von Borne, Rretschmar, Zeigern, Rubnhold, u. a. m. gelland ist hieben auch nicht unbeschäffriget gewesen, wie man am vorerwähnten Zull, u. a. m. sieht. Das sich iso viel geschickte Leute in Frankreich, mit biesem Begenstande beschäfftigen, zeigen bu Hamels Bucher, wo er nicht nur selbst neue Erfindungen von Ackergerathe angegeben, sonbern auch des Chauteaux Vieux, Montesni, Diancourt, u. a. ihre erwähnt hat. Meine eignen Landsleute, muß. ich auch nicht verschweigen, die es weber in Erfindung neuer Arten des Feldbaues, noch in Berbesserung ber Acergerathschaft, an sich haben ermangeln lassen. Die Abhand. lungen der R. Uf. der W. zeigen hierinnen der Herren. Westbeck, Hellstrom, Thunberg u. a. Gedanken und unfer geschickter kandwirth, herr Bar. Brauner, hat ben ber Ukademie, und außer derselben, davon rühmliche Proben gegeben, außerdem, was der Herr Strandberg, zu eben der Absicht vorgeschlagen hat.

Sehe ich unsern Pflug als ein Werkzeug an, dessen Absicht ist, die Oberstäche der Erde, so tief als gefällig ist, zu öffnen, und sie horizontal abzuschneiden, aufzuwersen, und umzuwenden, damit die Erdschicht, welche ansangs zu oberst gelegen hat, wieder hinunter kömmt, und die Grassmurzeln

^{*)} Aussührliche Beschreibung, des sogenannten großen ofocomischen Ackermessers 2c. 4. A.

wurzeln dadurch zur Fäulniß gebracht werden, zugleich auch die Erde in ihre zarten Theilchen aufgelöset wird, so leite ich daraus folgende Regeln für die Theorie des Pfluses her.

1. Das Werkzeug muß mit eben dem Vortheile in für=
zerer Zeit die Arbeit verrichten, die sonst mehr Zeit und

größere Kraft erfoderte.

2. Wenn es, während seines Gebrauches, verschiedene Hindernisse von ungleicher Urt aus dem Wege zu räumen hat, oder auch verschiedene Urbeiten thun soll, die ben einem solchen Werkzeuge vorzufallen pflegen, muß es zu allen gleich dienlich seyn.

3. Die Geräthschaft muß einfach, und die Maschine,

so wenig zusammengesett, als möglich, senn.

4. Alle Theile aus denen sie besteht, mussen nicht nur aus einer sesten Materie gemacht, sondern auch so gestellt und verbunden werden, wie es die Gewalt ersodert, die währender Arbeit, gegen die Geräthschaft wirket, daben mußdoch alles, dem Zugviehe, so leicht, als möglich, gemacht werden.

5. Das Werkzeug muß nicht kostbarer werden, als ber Nußen, den es bringt, bezahlen kann, wenigstens muß diese Bezahlung, durch den Nußen, mit der Zeit geschehen,

wofern sie nicht so gleich geschicht.

Hier in Schweben, hat fast jeder Hauswirth seine eigne Gestalt des Pfluges. In der upfalischen denomischen Kunstfammer, habe ich sie größtentheils in Modellen, nach meinem angenommenen Maaßstabe, da vier zwölftheiliche Zolle, eine Elle im Größen vorstellen. Ich habe auch über sie allgemeine Vorlesungen gehalten. Uls etwas besonders bemerke ich ben den schwedischen Pflügen, daß sich zwar, erwähntermaaßen, jede Landesgegend darinnen, von den andern unterscheidet, aber doch alle Nachbarn etwas ähnliches mit einander haben, so, daß man aus den Pflügen, und der übrigen Uckergeräthschaft, ziemlich auf die Geographie unsers Landes, schließen kann. Ueberhaupt aber zu reden, theilen

theilen sich die schwedischen Pflüge in folgende vier Classen.

1) Fußpflüge, (Fot-plogar), die alle einen kurzen Pflugbalten, (plogsås) haben, an welchen das Zugvieh nicht unmittelbar, sondern mit einer Gabeldeichsel, oder Gelenke, angespannet wird. Ihn zieht meistens, nur ein einziges Pferd, dieserwegen liegt die Ursache der Erhöhung, oder Senkung seiner Schaar, in dem sogenannten Kiesan, oder krummen Knie, von dem ich nachgehends reden werde.

2) Stockpslüge, (Stock-plogar), die einen langen Pflugbalken haben, daran ein paar Stücke Zugvieh, unmittelbar angespannet werden, und wo die Ursache von dem tiesern oder flächern Ganze des Pfluges, zum Theil in der Nichtung des Pflugbalkens, gegen das Joch des Zugviehes liegt.

3) Walzenpflüge, (bult-plog), die mit ihrem Pflugbalken auf einem Borderwagen ruhen, der von 3, 4, oder mehr Paaren gezogen wird, die Erhöhung oder Senkung, fann nicht anders, als hinten geschehen. 4) Gabelpflüge, (gassel-plog), die einen ganz-andern Bau, als die vorhersgehenden haben, aber von einem einzigen Pserde gezogen werden. Ihr tieser oder flacher Gang kömmt auf den Gescallen des pflügenden Knechtes an.

Ich sagte, die schwedischen Pflüge wären fast in jeder tandesgegend anders, und ich habe mich lange verwundert, wo es herrühren möge, daß jede Urt sich immer in einem gewissen Striche beständig erhält, obgleich einige Verändezung daben vorgeht, und daß gleichwohl die Nachbaren diese Urt nicht annehmen, wie man ben so langer Zeit, als der Uckerbau hier im Gange gewesen ist, erwarten sollte. Solchergestalt erhält sich der schwedische Fußpflug, nur gleich hinter den Gebirgen, bis nach Norden hinauf, wo der Pflug gebraucht wird, und hinterwärts durch Jämtland, Ungermanland, Helsingland, die Thäler, Wärmeland, und Vohuslehn. Der Stockpflug, wird nirgends anders, als in den innern Theilen des Reiches gebraucht, die mehr ebeznes land haben, als in Upland, Westmanland, Süderzmanland, Ostgothland, Nerike, u. s. Der Walzenzmanland, Ostgothland, Nerike, u. s. Der Walzenzmanland,

pflug ist allein in Schonen gebräuchlich, und hat man ihn von Dänemark und Deutschland erhalten. Der Gabelpflug, ist in ver That, aus der Tartaren, durch Rußland, nach Finnland gekommen, wo er allein gebräuchlich ist, in so fern ihn nicht einige sinnische Colonien, an andere Oerter des Reiches, geführ t haben.

Giebt es wohl eine natürliche Urfache, von der beständigen Hermath jedes dieser Pflüge? Ich weiß nicht, ob das Erdreich, die gebirgigte, oder ebene Beschaffenheit des tandes, oder andere Umstände, etwas dazu bentragen.

Dieses verdiente untersucht zu werden.

Die Theile; aus welchen der Pflug besteht, sind folgende *): 1) Das Sech, welches einen verticalen Schnitt in die Flache ber Erde thut, indem ber Pflug gezogen wird. 2) Die Pflugschaar, welche ben der Urbeit den Rasen horizontal durchschneidet, und ihn vom Boden abloset. 3) Das Streichbret, welches die losgemachte Erde, auf sich nimmt, und nach und nach umwendet. 4) Das Pfluggestelle, daran vorerwähnte Theile bergestalt befes fliget find, daß sie die verlangte Wirkung thun konnen, woran man auch das Zugvieh anspannet. Zum Pflügen, werden alle Theile erfodert, zuweilen aber ereignet es fich, daß man, zu Erleichterung des Zugviehes, besonders in fleifem Erd= reiche, das Gech vom Pfluge wegnimmt, und es von ein nem Thiere besonders ziehen läßt, oder auch das Sech an einer andern Stelle des Pfluges befestiget, daß man wechselsweise, das Erdreich mit dem Seche zerschneiden, und pflügen kann.

Das

^{*)} Ich habe die schwedischen Benennungen, so gut es sich thun lassen wollte, durch deutsche gegeben. Der Untersschied dieser Geräthschaft von derjenigen ihrer Art, die ich etwa kennen konnte, wird mich entschuldigen, wenn ich hier und anderswo in dieser Abhandlung, nicht alles richtig sollte getroffen haben, zumal, da ich die Kupfer ben der Uebersehung nicht ben der Hand hatte, weil solche indessen in Leipzig nachgestochen wurden. R.

Daß alle Theile des Pfluges, aus recht fester Materie muffen gemacht werden, und daß die Starke berfelben, nach den Hindernissen muß eingerichtet werden, welche der Pflug überwinden soll, ist vorhin schen erinnert worden. Hieraus folget, daß der Pflug, welcher in steifem Thone arbeiten soll, oder der in einem Felde gehen soll, das mit Unfraut und tiefen Wurzeln zusammen verwachsen ist, oder auch, in einem Ucker, der von einem male, daß man ihn gepflügt hat, bis zum andern, lange ungerührt bleibt, in allen seinen Theilen größer und starter senn muß, als ein Pflug, der nur in lockerer Erde soll gebraucht werden. Hus Diesem Grunde, beschreiben die Engellander ihre sogenannten Wallpflüge, die viel Zugvieh erfodern, sehr plump und schwer, wie auch meinen Gebanken nach ber schwedische: Walzenpflug senn mußte, so schwer und unbehulflich er iso ist, und mit seinen 4, 5 bis 6 paar Zugvieh bespannet, so lange der schonische Ackerbau so eingerichtet ist, daß der Ucker lange ruhet, und abscheuliches Unkraut, mit seinen tiefen zähen und dicken Wurzeln, da überhand nimmt.

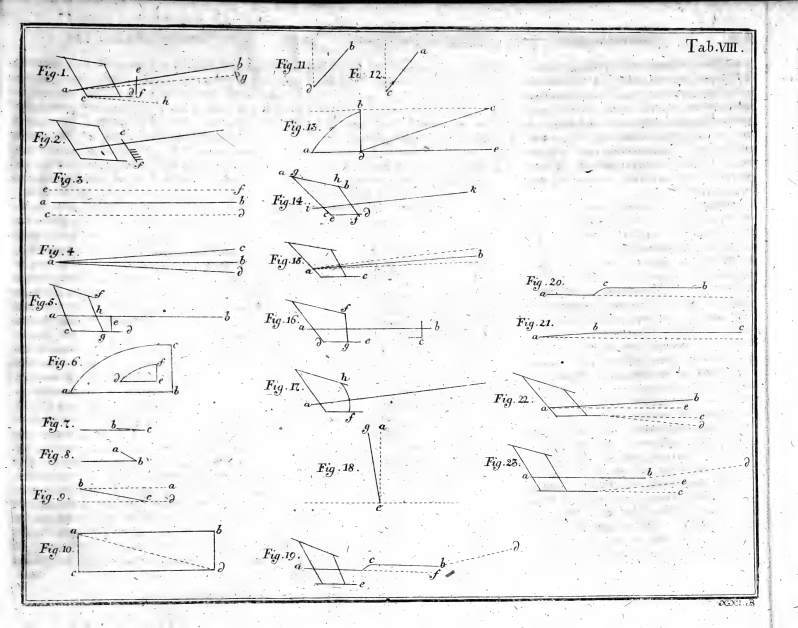
Das Sech mag vor der Pflugschaar sißen, und seinen Dienst zugleich mit ihr thun, oder auch allein gebraucht werden, so muß es allezeit schief stehen, oder mit seiner Spiße etwas vorwärts geneigt senn, nie aber ganz senkrecht gestellt werden.

Denn in dem lesten Falle, verursachet es währender. Urbeit einen Widerstand, der, wenn es die Pflugschaar nach sich hat, machet, daß die Pflugschaar, wie auf den Zähen gehen will, das ist, mit ihrer Spise zu tief in die Erde gedrücket wird. Das Sech, e. s. (1 Fig.) stehe senkerecht gegen ed den Boden, wo d, die Pflugschaar wirkt, so ist f der Punct, in welchem der größte Widerstand geschieht, wenn der Pflug soll vorwärts gezogen werden, solgslich will dieser Widerstand das wirken, daß die Linie ab sich z. e. nach g, und solchergestalt c d die h, senken soll. Dieses heißt: der Pflug geht auf den Zähen, oder tieser, als man will. Hiedurch wird auch das Zugvieh destomehr von dem

Sem Joche beschweret, den Pflug zu tragen, je größer die Entsernung zwischen b und g ist. Wenn aber das Sech ef II. Fig. vorwärts geneigt ist, so schneidet es währender Arbeit, nicht mit seiner ganzen Schärfe auf eine Stelle, sondern nach und nach, und langsam, hinunter und hinauswärts nach den angezeigten Linien, folglich wird der Widerstand nicht so groß. Außerdem wird auch der Rasen aufgehoben, wenn die Spisse vorwärts gestellt ist, und da wird zu seiner Zertrennung weniger Krast ersodert, als wenn er soll nies

bergedrücket werden.

Wenn indessen das Sech, zugleich mit der Schaar arbeiten soll, so muß es doch so stehen, daß die Spise der Schaar, in eben den Schnitt fommt, ben bas Sech gemacht hat, sonst ist das Sech vergeblich. Dennab III. Fig. sen der verticale Schnitt, den das Sech gemacht hat, so muß auch die Schaar mit ihrer Spiße horizontal in a eingreifen, und bis b fortgeben. Greift ber Pflugschaar Spige in c ein, und will nach d fortgeben, so muß sie entweder eine so große Entfernung lassen, so groß die Breite, zwischen ac und db ist, oder sie muß dieselbe mit Gewalt losmachen, weil nicht eben die Entfernung horizontal unterschnitten ist, und also kostet es bem Zugviehe grausam viel: Greift aber ber Pflugschaar Spiße in e an, und will nach f fortgeben, so wird die Linie e f wohl horizontal un= terschnitten, aber die Entfernung zwischen e, a, und f, b. hångt gleichwohl vertical fast långst nach e, f, und muß mit Gewalt fortgerissen werden, wenn nur a, b, sich gutwillig erhebt, welches auch mudes Zugvieh, und untaugliche Ur-Hieraus ist die Folge flar, daß bas Sech mit beit macht. feiner Spige allezeit recht vorwarts, nach der Wegend zustehen soll, wo die Spiße der Schaar hinweiset, sonst wird ein Widerstand verursacht, und bas Sech bestrebt sich selbst, die Schaar aus ihrer Stelle zu verrücken, wie aus der IV Fig. zu sehen ist. Ist die Pflugschaar in einer solchen Richtung gestellt, daß sie von a nach b geht, das Sech aber, welches sich auch in a befindet, ist mit seiner Scharfe entme



·\

. . . .

entweder nach c oder nach d gedrehet, so wird ein Drangen verursacht, das entweder der Schaar, oder des Sechs, oder bender Wirkung hindert, die Arbeit, wird für das Zugvieh beschwerlich und untauglich. Und weil die Arbeit für das Zugvieh schwer, wenn das Erdreich zugleich mit dem Sech durchschnitten, und mit der Schaar aufgepflüget werden soll, so schaffet sich der Ackermann eine gute Hülfe, wenn er währender Urbeit, mit einer feinen Feile verseben ist, damit er zuweilen, während daß das Zugvieh verschniebt, bende diese Werkzeuge scharf erhält, welches den Widerstand un-gemein vermindert. In Morrland, wo man nur ein Pferd vor den Pflug spannt, und an andern Dertern, wo steises Erdreich ist, erleichtert man es dem Zugviehe damit, wie gesagt, daß man das Sech und die Pflugschaar, jedes besonders führet, aber man nietet doch in die Spiße der Pflugschaar, ein scharfes Eisen, bas man bas Schneideisen, (Star oder stara) nennt, welches Eisen entweder vertical, durch den Pflugbalken aufsteiget, oder an die entgegen gekehrte Seite des Pflugbalkens genagelt wird. Der Nußen hievon ist, das Erdreich zu zerbröckeln, und am meisten, bem ganzen Pfluge Starke zu geben, bamit nicht der Widerstand das Gestelle zerbreche, wie die V. Fig. zeiget. Denn d sen die Pflugschaar mit ihrer Grundfläche c, welche in der Erde arbeitet, und unter der Arbeit allezeit Widerstand findet. Der Zug in b, will allemal vorwärts, und, wenn er also ben b einen Widerstand findet, so verursachet dieses eine Gewaltthätigkeit in k, g, so, daß k vorwärts gehen will, dem Zuge in a, d, zu folgen, wenn g. Gegentheils wegen des Widerstandes in d hinterwärts will. Hieraus wurde folgen, daß f, g, in h abbrache, wenn nicht das Schneid-eisen c, in der Pflugschaar d, und der Balken ab fest ware. Wo sich steifes Erdreich befindet, und man die Erdflache, in mehr schmale senkrechte Durchschnitte will getheilt haben, braucht man mehr Seche. Der Engelländer Jethro Zull, hat einen solchen Pflug in seiner Horse hoing husbandry abgerissen, und der Baron Brauner, in seinem Buche M 5 gleich=

gleichfalls. Von ihnen gilt alles, was ich vorhin gesagt habe, ich muß nur noch das hinzusezen, daß man diese Seche nie, in einer geraden Linie, neben einander seßen darf, sonst dränget der eine Nasenschnitt den andern, oder eigentzlicher zu reden, die Dicke des Sechs am Rücken erfodert mehr Plaß, als der Rasen zugestehen kann, und dadurch wird die Arbeit schwer.

Die Gestalt der Pflugschaar, ist in allen schwedischen Pflugen, ben finnischen ausgenommen, fast ein rechtwinklichtes Dreyeck, wie die VI. Fig. zeiget, boch so, daß die Schneibe ac nicht eine gerade linie, sondern etwas abgerundet ist; aber die sinnische Pflugschaar ist vielmehr ein gleichschenklichtes Dreneck, wenn sie mit unsern gewöhnlichen verglichen werden soll. Die meisten schwedischen Pflugschaaren haben eine ebene Flache, aber an einigen Stellen, wie in Bohuslehn, ist eine breneckichte Deffnung mitten durch die Schaar, so daß sie eigentlich nur aus einem, dreneckichten eisernen Rahmen besteht, denn durch die Deffnung def geht ein Rinken von dem Grunde des Pfluges herauf, darinn die Schaar mit einem eisernen Riegel befe= stiget wird. Go macht man es auch ben beutschen Pflugen, und ich glaube nicht, daß man dadurch nur ein wenig Gifen zu ersparen suchte, sondern vielmehr, bag man bem losgemachten Erdreiche eine Deffnung lassen will, durch Die es an der Seite des Rinkens, herunter fallen kann, und der Pflug auch leichter gemacht wird, welches doch meiner Ginsicht nach nicht viel taugt. Die Pflugschaar verhält sich ben ihrer Urbeit wie ein Reil, und dieserwegen ist es nüglich, so wohl, daß sie ben a spisig ist, damit sie gut in die Erde eindringen kann, als auch, daß sie drinne ist, da sie denn in benden Fallen, ben geringsten Widerstand empfindet. Die Schärfe der Spiße a aber, muß gleichwohl nach der Beschaffenheit des Erdreichs eingerichtet senn, dann in lockerer Erde muß sie am allerspißigsten, in kieselichter aber stumpfer senn. Die Richtung von der horizontalen lage der Pflugschaar, muß allemal so gestellt senn, daß, soviel möglich

möglich ist, unnöthiger Wiberstand baburch ersparet wird, welcher das Zugvieh ermüdet, und dieserwegen muß die Pflugschaar in eine ganz niedrige schiefliegende Flache gestellet senn, soviel sich nur thun laßt; wie die VII. Fig. meifet, wo be die Reigung der Pflugschaar ist; benn wenn Diese Flache einen großen Winkel macht, wie in der VIII. Fig. wo ab die Neigung der Pflugschaar vorstellet, so stemmt sich ber Rasen gegen die Schaar, wie an einen Rucken, und es kostet dem Zugviehe mehr Mühe, sie darüber zu schleppen. Hat die Schaar ihre Lage wie eine niedrige schiefe Fläche bekommen, so muß auch die Schneide VI. Fig. dem Boden nur gleich nachfolgen, daher auch die Pflugschaar so geschmies bet senn muß, daß sie mit ber Schneide ac gang borizontal schneidet. Wenn man sich also vorstellet, wie die Schaar in der Erde arbeitet, und man sie von hintenzu im Durchschnitte sieht, so muß sie VIIII. Fig. die Gestalt be machen, da c die Schneide ist, welche mit c ver VI. lig. überein stimmt, aber die getupfelte linie ad stellt die Erde vor. Mach des Herrn Baron Brauners Gedanken, soll die vorberste Spiße a an der Schaar VI. Fig. soviel niedergebogen fenn, daß, wenn man eine ebene Scheibe, langst an die Schaar, und die Grundflache des Pfluges legt, ein mit= telmäßiger Finger, zwischen die ebene Scheibe und die Pflugschaar gesteckt werden kann, ohngefahr ein Biertheil vornen von der Pflugschaarspise. Der Nugen hievon ist, daß die Pflugschaar sich hinunter in die Erde halt, und nicht aufläuft. Wenn eine Pflugschaar, an ihrer Grundlinie bo VI: Fig. breit ist, schneidet sie breite Furchen, so daß das Zugvieh vornen zulänglichen Plag zu gehen hat, aber baift auch der Pflug um soviel schwerer zu ziehen. Wie die Lage ber Schaar im Pfluge in Vergleichung mit dem Sech senn foll, habe ich schon an seiner Stelle erwähnt.

Das Streichbret befindet sich an allen schwedischen Pflügen vorne, und hat die Absicht, den aufgeschnittenen Rasen, nach und nach umzuwenden. Aber an dem finnizschen Gabelpfluge, der vor allen andern etwas besonderes

hat, befindet sich dergleichen nicht, sondern die Erde wird, statt bessen, mit einem beweglichen Spaten gewandt, der von einem Theile zum andern kann gebracht werden. diesem Theile des Pfluges ist sehr viel zu beobachten, wenn der Rasen vollkommen soll gewandt werden. Denn wenn das Streichbret ein ebenes und schlechtes Bret ist, das ver= tical am Rande am Vorderriegel, festgenagelt ist, so steigt wohl die Furche auf ihrem Rande auf, aber sie sturzet nicht um, sondern fällt, sobald der Pflug vorben ist, wieder in ihre vorige Stelle, oder der Ackerknecht muß sie. nachge= hends umwerfen, welches muhsam, hinderlich und unsicher ift. Also muß das Streichbret gebogen, und dergestalt gebogen senn, daß dadurch das Auswersen der Erde oder des Rasens befordert wird, und daben der geringste Widerstand, der möglich ist, statt findet, daß solches Aufwerfen ferner auf eine gewisse Hohe geschicht, und der Rasen nach diesem von sich selbst umfturgt. Dazu mahlet man am liebsten einen windschiefen (sol-vind) Stock, den man zu seiner geborigen Gestalt ausschneidet, benn wenn man einen gerade gewachsenen Rlos, anders als sein Wuchs es erforderte, schnie get, so verliert er meistens seine Starke. Es kann auch Dieses gang von Gisen geschmieder werden. Ein gutes Streichbret kann man sich am besten wie ein Parallelogram. mum vorstellen, abcd X. Fig. das nach der getüpfelten Diagonale ad gebogen wird, daß ad ein Rucken wird, ber= gestalt, daß, so viel als dba, welches die Stelle ist, die zunachst hinten an die Pflugschaar tommt, zu einer schiefliegenden Flache dienet, womit die Erde von der Pflugschaar weg, kann aufgeackert werden; eben so viel auch dea bentragen kann, den Rasen wegzustürzen, daber auch, wie des Streichbretes vorderes Ende an der Schaar einwarts geneigt ist, innerhalb der getüpfelten, senkrechten Linie, wie der Durchschnitt b d XI. Fig. weiset, damit die Erde von d bis b aufgefahren wurde, fo neiget fich auch des Streichbretes hinteres Ende, außerhalb der getupfelren fenfrechten Li= nie, wie ac XII. Fig. im Durchschnitte zeiget, Damit Die oberste

oberste Ecfe, a, ben Rasen umsturzt, in dem sie die sent. rechte Linie in c übersteigt. Die Neigung des Streichbrestes scheint in der XI. und XII. Fig. gleich, aber man begreift sie deutlich, wenn man diese benden Figuren mit der X. Fig. vergleicht. Denn bd im Grundrisse der X. Fig. zeigt sich im Durchschnitte XI. Fig. welches das vordere Ende ist, und weiset, daß die Erde auf der Meigung einer schiefen Fläche ben a X. Fig. aufgeworfen wird, dagegen ist ac XI. Fig. der Durchschnitt des hintern Endes, der zu ac im Grundrisse X. Fig. gehöret, und weiset, daß die Erde, wenn sie nach a aufgeworfen wird, und solchergestalt außerhalb der lothrechten Linie kömmt, auswärts fallen und umstürzen Stellt man sich also vor, daß der Rasenschnitt feis nen andern Weg nehmen, oder keine andere Geskalt bekom= men kann, als das Streichbret zuläßt, so ist klar, daß der obere Theil, oder die Diagonale des Rasens abd X. Fig. aufwarts geworfen werden muß, indem des Rasens untere Diagonale acd unter das Streichbret gedrücket wird. 211lezeit muß der untere Rand des Streichbretes nach der Breite ber Schaar eingerichtet werden, so daßes nicht breiter ausläuft als die Schaar, ob es wohl mit seinem obern Rande hinterwarts über der Schaar Lothlinie hinaus fallen muß, wie aus der XIII. Fig. zu sehen ist. Es sen abe die Schaar, und ee die Grundlinie, wo die Schaar fest ist, cd aber des Streichbretes unterer Rand, welches in der X. Fig. mit eben den Buchstaben angedeutet ist. Das Streichbret muß also, wie schon erwähnt ist, mit seiner obersten Ecke a X. Fig. sich auswärts über die getüpfelte linie b d XIII. Fig. neigen, wenn der Rasen umstürzen soll. Wenn aber des Streichbretes unterster Rand ed over die Eckec; XIII. Fig. breiter heraus geht, als daß bd und ce Parallellinien wer-ben, so wird die Ecke des Streichbretes c, breitere Rasen wenden, als die Ecke b der Schaar abgeschnitten hat, welthes verursachen wurde, daß die gegen c liegende Erde, ben Pflug feitwarts hinein nach ce brucken, und seinen Bang in Unordnung bringen, auch außerdem dem Zugviehe die Urbeit

beit beschwerlicher machen wurde. Geht des Streichbretes untere Ede c innerhalb der getüpfelten Linie, naber nach e, fo ift flar, dag ber Pflugschaar Ecfe b, als breiter, mehr schneidet, als das Streichbret auf sich nimmt, welches auch ein Fehler ist. Also muß der unterste Rand des Streichs bretes; ein Parallelogramm mit der Ede der Schaar mas chen; und nachdemidie Schaar in ihrer Grundlinie babreit ift, nachdem muß auch die unterfte hintere Ecfe des Streich. bretes c. gestellt senn. Hieraus erhellet auch, daß die Hohe bes Streichbretes, ac und bd, X. Fig. sich nach der Breite ber Schaar, bd XIII. Fig. richten muß, weil bas Streich. bret nicht breitere Rasenschnitte auf sich nehmen kann, als die Breite der Schaar geschnitten bat. Auch ist die Folge flar: Benn die Schaar an ihrer Grundlinie breit ift, und bas Streichbret dieserwegen mit seiner untersten hintern Ecke breit hinaus stehen muß, so muß der Pflug für das Zugvieh zu schwer gehen, weil alsdenn nicht nur eine grofsere tast Erde auf das Streichbret fallt, sondern auch, der stumpfe Winkel, den die Pflugschaar mit dem Streichbrete macht, mehr Widerstand verursachet. Zum Schlusse muß ich wegen der Gestalt des Streichbretes anmerten, daß der Fehler daben sich am besten unter der Urbeit zeiget, denn wenn es an einem Ortezu sehr gebeugt oder ausgehöhe let ift, so füllen sich die Aushöhlungen mit ber feuchten Erde, welche ba hart zusammen gepackt wird; sind aber auf dem Streichbrete Erhöhungen die nicht senn follten, so bemerket man, daß diese Erhöhungen, am meisten von der Erde angegriffen und abgeschliffen werden. Wenn also bas Streich. bret überall gleichviel abgeschliffen ist, so ist nichts an ihm zu tabeln.

Das Pfluggestelle, in welches Sech, Schaar und Streichbret gesetzet werden, und woran das Zugviehgespannet wird, ist sür tauglich oder untauglich zu halten, 1) nache dem es mehr oder weniger dazu benträgt, daß Sech, Schaar und Streichbret ihre vollkommenen Dienste leisten. 2) Nachdem der Pflug dadurch schwer oder leicht für das Zug-

vieh wird, 3) nachdem es benm Gebrauche dauerhaft, oder zerbrechlich ist. Die vornehmsten Theile des Pfluggestels les sind folgende, die die XIIII. Fig. zeiget. Des Pfluges Haupt, das Holz c'd woran die Pflugschaar in d befestigt ist, und worauf das ganze Gestelle ruhet, hat in verschiedes nen Gegenden Schwedens verschiedene Namen. Es heißt:

Vise in Jämtland, Sübermanland, Westmanland.

Vise und Rot in Upland.

Ibl in Bohuslehn, Wermland und Wadsbo in West-

Plogsfor im großen Rupferberge.

Mulle in Ungermanland.

Undersoder Meder: Slå in Helfingland.

Plogssula in Ostgothland und Merike.

Plog-hufvud in Schonen.

Die hintere Saule, g e heißt:

Slira oder Plog: sked in Jämteland.

Bakistä in Ungermanland und Helsingland.

Plogsquist in Gestrikland, und dem großen Kupfer-

Styre in Wermland und Bohuslehn.

Zand = vera in Wadsbo.

Bakeståndare in Upland.

Batistate in Westmanland.

Upståndare in Südermanland und Offgothland.

Disc in Merife.

Plog-stjärr und Zandvidja, Zandvera, in Schonen:

Die Vordersäule hf har folgende

Slira in Jamteland.

Slå, Framsslå in Angermanland, Helfingland, Westmanland, Upland, Südermanland und Ostgothland.

Dlog-

49 Plogeslå im gr. Rupferb.

Darg, Sarg, Plogvarg in Wermland, Bohuslehn

Sula in Schonen.

Das runde Holz ab, das beyde Säulen verbindet, heißt:

Osver - trad, Zusvud : trad, Slap : trad, in Jamtland.

Zandshäll in Angermanland, Helfingland.

Rafle im großen Rupferberge.

Drag-sparre in Upland.

Bandsparre in Westmanland.

Zammaretråd in Südermanland.

Zandrag in Merike.

Uphäfvel in Ostgothland.

Die lange Stange ik, daran man das Zugvieh spannet, heißt:

Ploge as in Jamtland, Helfingland, Gestrifland, gr. Kupferb. Wermland, Wadsbo, Bohuslehn, Nerite, Schonen.

Valt-as in Angermanland.

Lång ståck in Upland.

Plogeståck in Westmanland.

Plogsstång in Ostgothland.

Außer vorerwähnten wesentlichen Theisen eines Pfluges, kommen noch einige mehr vor, die nur den Nußen haben, daß der Pflug tief oder flach in die Erde geht. Diese Ershöhung und Senkung geschieht auf verschiedene Urt. Denn benm Stockpfluge, XV. Fig. geschieht sie dadurch, daß man hinten Reile einseßet, entweder über oder unter a des Pflugsbalkens ab, so daß, im Falle der Reil über a geseßet wird, ab nach der obern getüpfelten linie gerichtet wird, da denn die Schaar c tieser gehen muß, schlägt wan aber den Reil unter a ein, so senket sich die Richtung des

Pflugbaltens nach ber untern getüpfelten linie, und der Pflug geht also flacher. Aber im Fußpfluge, XVI. Fig. geschieht die Erhöhung und Senkung des Pflugbalkens ab, sowol mit Reilen, in a, als auch mit dem Pflugfuße (plog-kielan) c, welcher einen Zapfen durch den Balken ab hat, Da dieses frumme Anie auf und nieder kann geführet werden. Dieses frumme Rnie c, heißt:

In Angermanland Rrock; in Helfingland Vise; in gr. Kupferb. Plog : Riesa; in Wermland und Bohuslehn Plogsfor.

und es läßt die Pflugschaar nicht tiefer gehen, als es gestel= let ift.

Ben bem Pfluggestelle mache ich folgende Unmerkun-Soviel als möglich ist, muß alles aus Gifen ge= macht werden, ben Pflugbalken ausgenommen, der seiner lan= ge megen zu schwer werden murde, wenn er von Gifen wa-Diese Erfindungen haben wir unserem eifrigen Landwirthe, Herrn Bar. Brauner, zu banken. Der in der Theorie und in der Ausübung gewiesen hat, daß ein eiserner Pflug sich leichter, und doch zugleich stärker machen läßt,

als ein hölzerner.

Den Grund cd XIIII. Fig. an welchen die Schaar ben d befestiget wird, von Gisen zu machen, hat seinen großen Rugen, benn so ift das Reiben am geringsten, und der Pflug muß leicht geben. Um gewöhnlichsten machen die Bauern dieses Stuck von Holze, 6 Viertheile lang, und 4 Zoll breit, obgleich die Breite in einigen Gegenden bis auf 12 Zoll zu steigen pflegt. In dem ersten Falle, wird die Flache, auf welche das Reiben wirket, 144 Quadratzoll groß, und im lettern Falle 432 Quadratzoll; da gegentheils die Flache des Reibens, auf einer eisernen Stange von 1 Zolle ins Wevierte, welche zu dieser Absicht stark genug ist, nur 36 Quadratzoll wird. Aus eben der Absicht, haben die englischen Pflüge meistens ihren Grund von einer eisernen Stange auf den Rand gesetzt, wodurch das Reiben noch mehr vermindert

Holze haben, so muß man aber endlich diesen Grund von Holze haben, so muß man dazu die zäheste Urt, die zu sin= den ist, wählen, damit man solche so sein als man will, schneiden kann. Er muß auch an seinem untersten Rande, wo er auf der Erde ausschleift, ganz flach, und nicht rund-lich senn, sonst giebt es Erdklöße (balkar.) im Ucker, zumal

wenn die Pflugschaar am Grunde schmahl ist.

Die benden Saulen ge, bf, XIIII. Fig. muffen gegen den Grund cd nicht vertical stehen, sondern hinterwarts geneigt senn, wie die Zeichnung weiset. Um gewöhnlichsten macht man die Pfluge dergestalt, daß die Hintersaule ge hinterwarts geneigt ist, und das mit Rechte, weil der Ucker= mann, wenn er mit der rechten Hand in a steuert, mit ziem-Tich geringer Rraft, den Pflug niederdrücken, und ihn badurch hindern kann, auf der Zahe zu gehen, wozu größere Kraft nothig ware, wenn die Saule senkrecht gegen den Grund cd stunde, denn die liniege, ist nun als ein Hebel anzusehen, woraus auch folget, daß die Linie ge weder allzusehr hinterwärts geneigt, noch allzulang sehn muß, denn sonst wurde dieser Urm des Hebels, ben dem geringsten Drucke verursachen, daß die Schaar d aus ber Erde herauf gienge. Dagegen begeht man am gewöhnlichsten ben Fehler, ben bem Vorderriegel bf XIIII. Fig. daß er, anstatt hinterwarts geneigt zu fenn, wie die Zeichnung weiset, vielmehr über die lothrechte Linie vorwärts hängt, daraus folget, daß, wie die Pflugstange ik, mit größter Gewalt, während ihrer Urbeit, auf hit wirket, Dieweil die Pflugstange an hif mit einem Zapfen schließt, so hat hf nicht Starke genug, Dieser Bewalt zu widerstehen, im Falle sie vorwarts hangt, daher man auch findet, daß der Riegel hf am ersten im Kreuze abbricht, wo hf, ik abschneidet. Wenn aber hf hinterwarts geneigt ist, wie die Figur zeiget, so muß ik größere Gewalt anwenden, um h f zu verrücken, und kann es doch nicht thun. Wenn die Pfluge von Holze gemacht werden, muß man vornehmlich darauf sehen, daß die Hinterfäule ge. mit dem Grunde ed von Natur zusammen gewachsen ift. Das

Das thut man auch in einigen Gegenden; benn ba ift sie am zähesten, und man vermeidet dadurch die Mothwendig. keit, der man sonst ausgesetzet ist, bende mit einem Zapfen und loche dazu zu schwächen. Aber zum Vorderriegel hf, muß man nicht nur das zäheste Stück, das man bekommen kann, mablen, aus den angeführten Ursachen, deswegen auch in Watstenalehn der Vorderriegel von Gisen gemacht wird, obgleich das Uebrige des Gestelles von Holz ist, sondern man muß ihn auch durch den Grund einzapfen, und von unten hinein, hinauswarts treiben, da er sich denn selbst verkeilet. Der Baron Brauner behauptet, der Riegel hf musse nicht gerade, sondern nach einem Kreisbogen gemacht werden, ber von a bis h f XVII. Fig. gienge, weil die Pflugstange, welche durch diesen Riegel soll erhöhet und gesenket werden, als ein Halbmesser anzusehen ist, welcher ein Stuck eines Rreises macht. Er hat, meiner Einsicht nach, Recht, aber ben keinen andern als ben Stockpflügen, welche auf diese Urt erhöhet und gesenket werden, denn ben Jufpflugen XVI. Fig. erhöhet und senket man den Pflugbalken ab parallel mit bem Grunde de, und der Vorderriegel fg steht deswegen gerade, welches doch nicht desto nüglicher ist. Aber außer= bem, daß diese benden Riegel muffen hinterwarts geneigt senn, sollen sie auch etwas einwarts, oder nach der entge= gen gesetzten Seite hangen, wie die XVIII. Fig. zeiget, wo der Hintersäule Durchschnitt ge ohngefähr 6 Zoll von der lothrechten Linie ae nach dem Pflugknechte zu geneigt ist. Mir ist kein schwedischer Pflug bekannt, der dieses beobach= tete, außer der westmanlandische, aber der Rußen ist sehr groß. Denn da die Hintersaule wie ein Hebel auf ge wirket, so hat auch der Pflugknecht leichtere Arbeit, mit gerin= gerer Kraft ben Gang der Schaar im Gleichgewichte zu erhalten, wenn dieser Hebel etwas geneigt ist, als wenn er gerade steht. Man sieht deutlich ben andern Pflügen wie= viel Starke nothig ift, ben Pflug in ber Erde hinunter zu erhalten, da der Knecht den halben Rorper überhenken muß, auf ben Pflug zu drucken. Außerdem hat biese Meigung 2 2 auch auch den Nugen, daß das Streichbret mit seinem obern Rande, desto schiefer gegen den geneigten Vorderriegelliegt, und wie eine schiefliegende Fläche die Erde auf sich nehmen kann, welches nicht so gut angeht, wenn der Riegel gerade

steht.

Der Pflugbalten ik XIIII. Fig. ruhet mit seinem hintern Ende auf einem Zapfen in der hintersaule. Uber der Pflugbalken hat auch selbst einen Zapfen, durch welchen der Vorderriegel hf herauf geht. Un manchen Pflugen ift der Balfen völlig gerade, an andern aber macht er ein Knie, welche Beugung auf zwenerlen Urt geschieht. Denn ben ben norrlandischen Fußpflugen, XVIIII. Fig. ist der Pflugbalten ab, in einer Krummung aufwarts ben c gestellet, und bieses aus der Ursache, daß, wie die Zuglinie, an welche das Pferd angespannet ist, einen Winkel ben b macht, und nach d zugeht, so will sie die Schaar e aus der Erde erheben. Diese Erhebung würde auch wirklich geschehen, wenn der Pflugbalken seine gerade Linie bis f fortsette, nun aber ist diese linie nach cb erhöhet, und dieserwegen wird die Erhebung soviel geringer senn, soviel ab hober ist als af, ober soviel als erforbert wird, die Schaar e in der Erde zu erhalten. Die andere Beugung die ben Pflugbalten vorkommt, wird burch den Grundriß XX. Fig. vorgestellt, ba man ben Pflugbalten abc oben auf seinem Rucken sieht, und der Gang der Pflugschaar sich nach der getupfelten linie zeiget, Die Beugung c auf ber entgegen gesetzten Seite, bienet zu nichts anders, als daß das auf benden Seiten um b. angespannte Zugvieß sich nicht an einander branget, sondern die Ochsen auf dieser Seite bequemlich in dem ungepflügten Erdreiche, und die Borderochsen fren in der Furche gehen konnen. Aber der westmanlandische Pflug hat eine noch sonderbarere Beugung auf seinem Rucken, wie aus dem Grundrisse XXI. Fig. zu fehen ift, benn von b nach c, auf ber entgegen gesetten Seite, ober dem ungepflügten Erdreiche, ist der Balken ganzige= rade, aber von b, und bis an das Ende a, macht er einen Bug, und das zu der Absicht, daß das Haupt des Pfluges,

so die Schaar und bas Streichbret an sich hat, und ebenfalls wie ab gebogen ist, desto mehr Erde auf sich ladet. Dieses ist die Ursache, warum die Mecker in Westmanland so hohe Rucken haben, imgleichen, warum der westman= landische Pflug schwer zu ziehen ist, wenn der Winkel ab Un den Fußpflügen liegt der Pflugbalten fast febr groß ift. wagrecht und parallel mit dem Grunde des Pfluges, wie ab XVI. Fig. weiset, aber ben Stockpflugen geht er mit seinem vordern Ende etwas aufwarts, und macht einen spisigen Winkel mit dem Grunde des Pfluges, wie ben ik XIIII. Fig. Hieraus folget, daß wenn ber Pflugbalfen bozu seben ift. rizontal mit der Richtung des Zuges liegt, der Pflug gleich in der Erde geht, und dem Zugviehe den geringsten Druck verursachet, eben wie ein Wagen am leichtesten auf einem ebenen Wege fährt, wenn die Uren der Räder, mit der Brust der Pferde parallel sind. Wenn gegentheils der Pflugbalken mit seinem Vorderende höher hinauf geht, als mit bem hinterende, wird er, vermoge feines eigenen Baues, währendes Ziehens, die Schaar zu tief niederdrücken, so daß, wenn man will, daß ber Pflug XXII. Fig. unter der Urbeit das Dreneck abc machen soll, so wird er nach aed niebergedrücket. Eben so, wenn ber Pflugbalken ab XXII. Fig. horizontal liegt, aber niedriger als der Punct des Zuges d, wo das Pferd angespannet wird, so sollte wohl die Schaar nach c geben, aber weil der Pflug die Richtung nach d bekommt, so wird auch die Schaar aus ihrer Stelle nach e erhoben.

Das einzige muß ich ben dem frummen Knie, (plog-kiesan) c XVI. Fig. erinnern, welches ben Fußpflügen gestraucht wird, und zu bestimmen dienet, wie tief die Schaar gehen soll, ist, daß, weil es einen großen Widerstand versursachet, so ist nüßlich an seiner Stelle eine kleine Rolle oder ein Rad zu brauchen, wie auch an einigen Orten geswöhnlich ist, denn dadurch wird das Reiben vermindert.

Ob ich wohl nach vorhergehender Theorie des Pfluges, die Modelle von Pflügen, die ich besiße, untersuchet habe, so bin ich doch gesonnen, einmal, wenn ich Zeit habe, eine

 \mathfrak{D}_3

practi-

practische Vergleichung anzustellen, welche sich wohl am leichtesten wird mit Bewichten bewerkstelligen lassen, bamit man die Modelle in einer zugehörigen Erde beschweret. Aber unwidersprechlich ware, am sichersten die Bergleichung Ich halte also dafür, daß, wie ich im Großen zu machen. in den sinesischen Geschichten gelesen habe, daß der Raifer felbst, mit großer Fenerlichkeit jahrlich seinen Unterthanen mit auten Erempeln benm Feldbaue vorgeht, so wurde sich auch alle Bergleichung unter unfern schwedischen Pflügen, auf einmal und mit völliger Gewißheit erhalten lassen, wenn bie Mitglieder des ehrbaren Bauernstandes vom ganzen Reide, ben ihrer Untunft auf einen Reichstag, Unleitung befåme, ihre Pfluge nebst einem tauglichen Knechte, auf Roften ber Krone zusammen, von Sause mitzubringen, auf einen gewissen Zag, alle zugleich, auf dem Ladugårdegårdet *), ober an einem andern Orte, von einerlen Erbreiche, ein glei-Der Ausschlag würde da ches Stuck Feld aufzupflügen. gewiß zeigen, welcher Pflug der befte ift. Und meiner Ginsicht nach, sollte ein solcher Tag der ansehnlichste in des Reiches Haushaltungscalender senn.

Den 29. August.

") Ein Feld ben Stockholm, wo gemeiniglich die in der Res sidenz liegenden Regimenter campiren. K.



VIII.

No m

Alter der Fische

von

hans hederstrom.

Lispf. Gewichte, und 267 Jahr Alter, (s. Zinkens okon. Lericon, unter dem Worte Hecht), ist mir alstemal über die Maaße vergrößert vorgekommen. Besonsters hat sein Alter, mir am unglaublichsten geschienen. Ich habe so gedacht: stimmt es wohl mit der Ordnung überein, die im Thierreiche eingerichtet ist, daß andere edlere und nüßlichere Thiere, so eine kurze Lebenszeit gegen den Hecht haben sollen? Ja, daß dieser, nach dem alten Glauben, im 70 oder 80 Jahre, noch im Frühlinge seiner Jugend senn soll, da der Mensch selbst schon ausgelebet hat.

Ich läugne nicht, daß sich in den Reichen der Steine und Pflanzen, viele Dinge sinden, die des Menschen Alter übertreffen. Eine Eiche, ein Sperberbaum (opel), oder ein anderer Baum, können vier oder sünf Mannes Alter erzreichen. Aber, wir müssen auf die weisen Gesetze sehen, welche der Schöpfer der Natur vorgeschrieben hat. Was er zu einem dauerhaften Gebrauche bestimmt, das muß langsam vollendet werden, aber was bald zerstöret werden soll, das wächst meistens schnell auf. Was erwächst langssamer, als eine Klippe? Aber was ist auch beständiger? Was entsteht schneller, als ein Schwamm? aber was ist auch vergänglicher. Die Bestimmung der größern und sessen Bäume ist, zu Häusern sür Menschen, welche die

Zeit

Zeit troßen sollen, zu Schiffe, die die Gewalt der Wellen aushalten mussen. Zu einer solchen Absicht, ist ein langsamer Wuchs, und eine abgehärtete Befestigung nöthig. Warum sollte aber ein Fisch, zwen oder drenhundert Jahre wachsen, der nie zu was andern, als zu einer Mahlzeit Essen, dienlich werden kann.

Diese und bergleichen Borstellungen, haben mich abgeneigt gemacht, von bem eingebildeten Alter ber Bechte, so große Gedanken zu begen. Weil aber folche Vorstellungen, wie wahrscheinlich sie auch seyn mogen, nie eine Sache in der Naturlehre mit Gewißheit ausmachen, wo alles, was den Mamen einer Wahrheit führen soll, auf Versuche gegründet senn muß; so habe ich mich viele Jahre lang befleißiget, das Alter, und den Wachsthum der Fische zu untersuchen. Ich habe daben viele Schwierigkeiten gefun-den, weil diese Einwohner des Wassers, vor den Menschen ihre Erzeugung, ihre Nahrung, und ihren lebenslauf ver-Endlich bin ich auf die Gedanken gerathen, der Schöpfer mochte wohl diese Thiere, sowohl als einige andere, mit einem Merkmaale bezeichnet haben, das ihr Alter entdeckte. Es kam alsdann nur barauf an, ein solches Rennzeichen zu erforschen. Wie weit solches mir gelungen ist, überlasse ich ergebenst, der einsichtsvollen Prüfung der R. Uf. d. W. u. aller Naturforscher.

Eben so, wie der Baume Alter in den Saftringen verzeichnet ist, und sie so viele Jahre als Ringe haben, so halte ich dafür, das Alter der Fische, entdecke sich durch ihre Rückgradswirbel, wer nur einen Rückgradswirbel, an einem gesottenen Fische ansehen will, wird da einige Ringe sinden. So viel Ringe, so viel Jahre ist der Fisch alt, doch muß man hieben bemerken, daß sich die Ringe nicht sogleich gut und deutlich zeigen, sondern erst, wenn die Gräten trocken sind, auch daß sie sich deutlicher an großen, als ankleinen, Fischen weisen. Nachdem die Rückgradswirbel der großen Fische eizne lange Zeit gelegen und getrocknet haben, zeigen sich die Ringe deutlich, und können mit Gewißheit gezählet werden.

Das

Daß dieses Merkmaal des Alters seinen richtigen Grund hat, läßt sich, wie ich glaube, aus folgenden Beweisen und Umständen darthun.

1. Sind der Ringe in einem Ruckenwirbel, gleichviel

auf jeder Seite.

2. Haben bende, sowohl größere als kleinere Rückenwirbel, an einem Fische gleichviel Ringe.

3. Ein großer und ein fleiner Fisch, von einer Urt, ha-

ben gleichviel Ruckgradswirbel, aber

4. Eine sehr ungleiche Anzahl von Ringen; denn wenn der große Fisch 12, 15, oder mehr Ringe an einem Wirbel hat, so hat der kleinere von eben der Art, nur 2, 3, oder mehr, nach seiner Größe und seinem Alter. Ich habe nie demerket, daß ein kleinerer Fisch soviel, noch weniger, daß er mehr Ringe gehabt hätte, als ein größerer, von eben der Art, so viele ich auch von ungleicher Größe untersucht habe; sondern ich habe allezeit gefunden, daß die Anzahl der Ringe ohngesähr der Größe der Fische gemäß ist.

5. Dieses Merkmaal ist auch völlig ben den Fischen ein=
getroffen, deren Ulter man aus der Erfahrung, oder andern

Umstånden, zuvor gewußt hat.

6. Wenn man einen Rückgradswirbel, und die Stellung seiner Ringe, betrachtet; so wird man überzeugt, daß ihr Zuwachs durch eine Unsehung inwärts vom Marke, schief auswärts geschieht, und solchergestalt nicht nur die länge, sondern auch die Dicke des Fisches vermehret. Die äußersten Ringe sind meistens weicher, duntler, dünner, als die andern, sie werden nachgehends härter als Knorpel, zulest so hart als Knochen. So lange diese äußerssten Ringe in einem solchen Wachsthume stehen, ist der Fisch noch nicht völlig ausgewachsen, wenn sich aber die äußersten Ringe nicht mehr so verhalten, sondern so hart als die andern sind; so ist glaublich, daß der Fisch sein vollskommenes Wachsthum erreicht habe.

Niemand wird eine so genaue Gleichheit in der Größe, ben allen Fischen von eben der Art, und eben dem Alter,

kodern; Menschen und andere Thiere von einem Alter, sind Einiger Unterschied ben ben Sinicht allemal gleich groß. schen kann theils daher kommen, daß einer mehr oder weniger frisches Wasser, als der andere, oder auch mehr oder weniger zulängliche Nahrung gehabt hat. In großen Seen, welche viel Ein- und Ausfluß haben, oder wo fließende Wasser sind, kommen die Fische besser fort, und wachsen mehr als in kleinen sumpsichten Teichen. Niedrige und grasreiche Ufer tragen viel zum Wohlbesinden der Fische ben, wo sich viel kleine Gründlinge (Nors), Bärsche (Gers), Stints, (Loejor) sinden, da kommen Barsche (Abbor), Aale (Aal), und Aalraupen (Lake), gut fort; und wo sich viel Barsche und Rothaugen (Moert) sinden, da thut der Hecht gute

Mahlzeiten, machst und wird groß.

Ich habe auch nach dieser Regel das Alter von unter-schiedenen Arten von Fischen untersucht. Ich will nur die bekanntesten erwähnen, welches Hechte, Barsche, Rothaugen, Brasem (Braren), Jde Dosch (Torsk), Aale, Roth-augen, u. d. g. sind, welche alle die Richtigkeit meines Merk-maales bezeugen. Ich habe daraus geschlossen, daß ein Hecht, so groß, als ein ziemlicher Stromling (Stroms ming), und der 3 bis 4 loth wiegt, 1 Jahr alt ist. Einer von 1½ oder 2 Viertheil långe, so groß als ein ziemlicher Hering (Sill), ber 7 bis 9 toth wiegt, hat 2 Jahre. Einer von dren Viertheilen lang, der ungefähr eine Mark wiegt, ist 3 Jahre. Einer von einer Elle lang, wiegt 2 bis 3 Mark, und ist 4 Jahre alt. Einer von 5 bis 6 Viertheil lang, wiegt 6 Mark, und ist 6 Jahre. Hechte von der größten Urt, die 2. Ellen in der Länge halten, und 1½ lispf. wiegen, haben gemeiniglich an jedem Ruckenwirbel, 12 oder 13 Ringe, und werden also nicht mehr als so viel Jahre alt senn. Ein Ual 2 Mark schwer, ist 6 Jahre. Ein Barsch von

2 Mark, 4 Jahre. Dosch von 2 Mark, 5 Jahre. Brasem von 3 Mark, 6 oder 7 Jahre, u. s. w.

Wenn es sich so verhalt, wie ich glaube, daß die Fische, nachdem sie ein gewisses Alter erreichet haben, nicht mehr mach=

wachsen, wenigstens nicht länger werden, so giebt die Unzahl der Ringe in den Rückgradswirbeln nur das Alter zu erkennen, die sie ihren völligen Wuchs erhalten haben. Die größte Unzahl von Ringen, die man ben einer Urt Fische gefunden hat, bemerket also, wie viel Jahre dieser Fisch zu seinem völligen Wachsthume nöthig hat. Und weil vermuthlich die Fische, wie andere Thiere, nach Erhaltung ihres völligen Wuchses, noch lange leben können, so ist es ungewiß, wie alt einer sehn mag, wenn er seine höcheste Zahl von Ringen hat. Wosern aber, wie einige glausben, wenigstens manche Urten Fische so lange wachsen, als sie leben, so giebt die Unzahl der Ringe allemal das rechte Alter zu erkennen. Wie es sich hiermit eigentlich verhält, kann allein durch Beobachtungen ausgemacht werden, zu deren Unzstellung alle auszumuntern sind, die dazu Gelegenheit haben. Indessen ist gewiß, daß die Kenntniß vom Alter der

Fische ihren großen Nußen in der Haushaltung hat. Denn 1. lernet man daraus die jungen Fische schonen; wenn ein Kalb erstlich in 50 oder 100 Jahren seinen völligen Wuchs erhielte, was sollte mich da bewegen, sein junges leben zu schonen, und es nicht in seiner Kindheit aufzuessen? Aber wenn ich weiß, daß es innerhalb 5 Jahren so groß wird, als es werden kann, und 15 mal mehr werth ist, als in seinem zarten Ulter, so spare ich es gern, in Hoffnung, in kurzer Zeit mehr Gewinnst von ihm zu bekommen. so verhalt es sich mit den Fischen. So lange man sich einbildet, sie wachsen so langsam, hat man nicht die Geduld zu warten, bis sie ihren völligen Wuchs erreichet haben, und beswegen schonet man sie nicht, sondern man nimmt große und fleine, so viel und wie man bekommen kann, denn wie wenige auf die Nachkommenschaft und weit hin= aus benken, das bezeugen unsere Wälder aufs kläglichste. Wenn ich aber nun weiß, daß ein Fisch innerhalb einigen wenigen Jahren, die ich selbst abzuwarten hoffe, so groß wird, als ihm der Schöpfer zu werden gesetzt hat, so schone ich ihn bestomehr, bis ich den besten Nugen von ihm haben

haben kann. Woher kommt wohl unsere unvernünftige und unverantwortliche Fischeren, daß wir z. E. Fische in der Laichzeit fangen, und mit der Mutter tausende todten, deren jeder innerhalb wenig Jahren so gut als die Mutter gewesen ware? Daß wir kleine junge Fische fangen, deren 10 kaum eine Person satt machen konnen, da jeder von ihnen nach einigen Jahren etliche Menschen sättigen konnte. Verursachet dieses nicht die Unwissenheit, wie alt die Fische werden, und wie schnell sie wachsen? Ich vermuthe, wenn man hievon besser unterrichtet ware, so wurden, wenigstens einige nachdenkende Hauswirthe, forgfältiger senn, die zarten Fische zu schonen, bis sie ihr völliges Wachsthum erreichet hatten. Besonders werden diejenigen, die eigne Geen haben, und folglich die Frucht ihrer guten Wirthschaft allein nugen, sich darnach richten. Alle, welche zu= gleich an einer See ober einem fischreichen Wasser Theil haben, sollten auch, wegen ihres und des gemeinen Befens großen Nugens aufs Runftige, sich wegen einer eben folchen Haushaltung mit ben kleinen Fischen vergleichen. Wäre dieses vorlängst geschehen, so würden wir nun nicht einen solchen Mangel an Fischen haben, und die Seen wurden nicht so leer senn, die sonst vortreffliche, reiche und sichere Vorrathshäuser senn konnten.

Zwentens hat man hievon auch ben Nugen, daß man mehr aufgemuntert wird, Fischteiche anzulegen. Man wird wenig Guter im Reiche finden, die nicht dazu Gelegenheit Aber so lange man aus der Unlegung eines Werkes nicht einen gewissen und baldigen Nußen sieht, versaumet man es insgemein. So wird also die Unwissenheit von dem baldigen Wachsthume der Fische verursacht haben, daß die Fischteiche hier zu Lande so felten sind. Ich will wünschen, daß eine bessere Ueberzeugung von dem baldigen Rugen, den man von solchen Dammen zu erwarten hat, unsere kandsleute aufmuntern moge, so sichere, leben= dige, und sich selbst vermehrende Vorrathshäuser von Fi= schen anzulegen.

IX. Bericht

IX.

Bericht

von einem

Erdbeben in Kimi Lappmark,

die Nacht vor dem Neujahrstage ißigen Jahres; Nebst einem Auszuge

von Witterungsbeobachtungen,

die 1758 zu Utsjoki sind angestellet worden.

Anneren a non Won

Henr. Wegelius,

Phil. Mag. Pfarrherrn zu Utsjoki und Enare.

en 31 Dec. verwichenes Jahr war die Witterung hier zu Utsjoki klar und angenehm, bis 4 Uhr Nachmittage, mit gelindem Súdwinde. Um 8 Vorsmittage stund das Thermometer 17 Grad, aber um 10 Uhr Nachmittage 21 Grad unter dem Eispuncte. Das Barrometer stund den ganzen Tag ben 24 Zehntheil Zoll, 7 Linien.

Um 4 Uhr Nachmittage ward der Himmel überall ganz neblicht, so, daß man hier benm Pfarrgute nicht einmal die Gipfel der Gebirge sehen konnte, die ganz

nahe liegen.

Gegen halb eilf Uhr Nachmittage sieng ein starker uns terirdischer Ton an sich hören zu lassen, welcher nach und nach stärker ward, und näher zu kommen schien. Nachs dem solcher ein paar Minuten angehalten hatte, sieng die Erde Erde zu wanken an, ohngefähr wie ein Boot auf der wei-ten See, wenn die See mittelmäßig geht. Unterdessen hörete man starke Knalle nahe an der Oberfläche der Erde, welche vermuthlich von den Rissen des zugefrornen Erd= reichs herkamen. Das Wanken hielt 2 bis 3 Minuten an, und der Ton ward eine Stunde darnach sachte abnehmend gehöret, bis er sich völlig verlor.

Ohngefähr 2 Minuten barnach fieng man wieder an den Ton zu hören, worauf eine eben so starke und lang= wierige Erschütterung erfolgte, wie vorhin.

Diese Macht halb ein Uhr des Morgens vom Neujahrstage, hörete man wieder einen unterirdischen Ton, der doch nicht so stark und anhaltend war, als der vorige, auch merkete man da keine Bewegung, kein Wanken an

dem Erdreiche.

Während der benden ersten Stoße, und auch etwas zuvor, zeigte sich ein Nordschein am Himmel, (der gleich= wohl nicht allzu deutlich war) er streckte sich von SW. nach ND. und es ist merkwürdig, daß fast alle Mordscheine, die man diesen Winter gesehen hat, sich eben so gestreckt ha= Um 11 Uhr des Nachts verschwunden Wolken und Nebel, und der Himmel war nach diesem völlig heiter.

So aufmerksam ich auch war, die Richtung bieses Erdbebens in Acht zu nehmen, so konnte ich solche doch nicht mit völliger Gewißheit ausmachen. Doch schien es mir, daß der Ton und die Erschütterungen von SW.

nach ND. giengen.

Ein Lapplander berichtete, er habe unter dem Erdbeben am Himmel etwas Feuer bemerket, das wie ein Bliß ausgesehen: aber so genau ich auch Uchtung gab, ob sich was besonderes am Himmel zeigen wurde, so habe ich doch nichts bergleichen wahrgenommen.

Den folgenden i Jenner sahe man das Erdreich, wo bie

Eisbahn war, an verschiedenen Stellen aufgesprungen.

Daß die benden ersten Erschütterungen ziemlich stark gewesen sind, läßt sich baraus schließen, weil alle, die eingeschlafen

schlasen waren, mit viel Schrecken aufgewacht sind. Die Leute sprangen heraus, und befürchteten, die Häuser würsten über einander fallen. Das Schrecken, so die Lapplanster übersiel, welche hier ben der Rirche versammlet waren, ist nicht zu beschreiben. Sie hatten nie zuvor ein Erdbesten empfunden, und wenig oder gar nicht davon reden gestöret. Sie nahmen ihre Zuflucht zu mir, und wenn sie nicht von mir einen Unterricht von dieser Wirkung der Nastur bekommen hätten, so wären sie sicherlich auf wunderlische Gedanken darüber verfallen.

Zu Carasjoki in Norwegen, so ohngefähr 10 Meilen von hier liegt, sind die Erdbeben so stark gewesen, daß das Eis in der See völlig geborsken ist. Es sind auch daselbsk

mehr Stoße diese Nacht bemerket worden.

Zu Enare, das 15 Meilen von hier nach SSO. liegt, haben alle die benden ersten Stoße empfunden, doch sind solche nicht so stark gewesen als hier zu Utsjoki. Auf dem dasigen Marktplaße ist doch der Schorskein in des Vogtes Stube, von den Erschütterungen eingefallen. Das Erdbesben hat sich nicht nur über ganz Kimi Lappmark, sondern auch die an das Kirchspiel Kimi erstreckt, und vielleicht noch weiter.

Hieben scheint mir merkwürdig, daß das Quecksilber im Barometer vier Tage zuvor, oder den 27 Dec. niedri= ger stund, als ich jemals zuvor bevbachtet habe, so lange

ich hier bin, namlich nur 23 Zoll, 94 Linien hoch.

In Unleitung dieses unterwerse ich es derer Prüfung, die mehr als ich über den Ursprung der Erdbeben nachges dacht haben, ob nicht die Utmosphäre auf einer Seite der Erdfugel sehr leicht geworden ist, und dieses verursacht hat, daß die unterirdische Luft und Feuer ausgebrochen sind *).

Const

^{*)} Db sich dieses zu der ist gewöhnlichen Erklärung der Erdbeben aus der Electricität schickt, werden diejenigen, die sich mit dieser Erklärung beschäfftigen, untersuchen. Außerdem ist des Herrn Verfassers Gedanke wohl nicht richtig.

Sonst habe ich gehöret, daß diesen Tag, nämlich den 27 Dec. ein besonders schwerer Husten die Leute in Rimitappmark ziemlich allgemein angefallen hat, welcher auch eine Folge von der ungewöhnlichen Leichtigkeit der Luft

fenn kann.

Weil das Pfarrgut von Utsjoki unter 69 Gr. 52 Min. Polhöhe liegt, so wird es der königl. Akademie der Wissensschaften nicht unangenehm senn, die Beschaffenheit des Erdstriches so weit nordwärts der Gebirge zu sehen. Ich süge also hier einen kurzen Auszug aus meinen täglischen Witterungsbeobachtungen ben, vom 11 April nächst verwichenen Jahres an, da ich vom Herrn Director Helzlant mit einem guten Thermometer versehen ward, bis zum

Schlusse des Jahres.

Den 11 April war hier noch völliger Winter. Der Schnee lag auf dem ebenen Felde drey Fuß tief. Diesen und die benden solgenden Tage hatten wir 6, 8, bis 10 Grad Kälte. Aber den 14 ward es gelind und fast beständiges Thauwetter, und das Thermometer stieg manche Tage 5, 6, bis 7 Grade über den Eispunct. Alle diese Tasge Südwind, außer den 19 war, da war NW. Den 24 kamen die Schwane schon hieher nach Norden angezogen, welche unsere ersten Vorbothen des nahen Frühlings zu senn pstegen. Die 5 letzten Tage hatten wir wieder mit W. und NW. Winde starken Frost, besonders den 30 des Abends, da das Thermometer bis 9 Grad unter den Eispunct siel. Das Varometer wechselte in diesem Monate zwischen 24, 8 und 25, 8 Zoll ab. Den 14, 17, regnete es, den 19, 25, 26, schnie

richtig, daß bloß die Federkraft der eingeschlossenen Luft solche Wirkungen ben dem verminderten Drucke der äußern solche Wirkungen thun könnte. Indessen konnte er auf diesen unrichtigen Gedanken nicht gerathen, ohne verschies dene physikalische Einsichten zu besitzen. Eine völlige Unswissenheit in diesen Einsichten würde in unsern Ländern, die wir so viel klüger als Kimi Lappmark und Utsjoki halsten, viel Philosophiæ Magistros und, Pastores vor einem solchen Irrthume bewahret haben. Z.

schnie es. Ein schwerer Reichhusten hat diese Zeit viele geplagt, aber niemanden getodtet. Conft find Diefe Jahreszeit nicht viel Krankheiten gewesen. Gin großer Mans gel am Futter ist dadurch verursacht worden, daß eine uns gewöhnliche Menge Bergmäuse, ober Lemlar, den Som-

mer zuvor bas Gras aufgefressen haben.

Die vier ersten Tage im Man maren noch falt, so, bak das Thermometer den 2. des Abends auf 7 Grad unter bem Eispuncte fiel. Aber vom 5 bis zum 21, war bestanbig gelindes und schönes Frühlingswetter. Das Thermometer stund die Rad)te meistens 3, die Tage aber 6, 8, oder 10, ja einmal 12 Grad über dem Eispuncte. Den g siengen sich hier und da auf dem Felde von Schnee frene Flecke zu zeigen an, die schon den 14 so grun waren, daß das Wieh konnte ausgetrieben werden, und seine Mahrung sus chen. Den 10 sab ich bas erstemal die Bachstelze, und den 11 hörete ich die Lerche. Fast alle Zugvögel, unsere gewöhnlichen Sommergaste, waren ben 12 angekommen. Das Eis in der Tenoelbe gieng den 15 auf; aber bie 10 letten Tage des Monates wurden wieder sehr kuhl und un= angenehm, mit viel nassem Schnee, doch fror es niemals. Den 25 ließ ich 2. Kappar Korn zum Versuche saen. Das Barometer hat seine Hohe zwischen 24, 6 und 25, 7 Zoll verändert. Die erste Halfte des Monates war meist sude licher, die lette Nordwind.

Der Junius sieng sich an, wie sich ber Man endigte, ja etwas schlimmer, weil es die Nächte vor den 1. 2. 3. fror. Aber den 3. bekamen wir schöner Wetter, und war nachge. hends kein Nachtfrost bis ans Ende bes Augusts, und kein Schnee bis im September. Die warmsten Tage im Junius waren der 12, 13, 15, 16, 17, 24, 27, 28, 29; 30, da das Thermometer 12, 14, hochstens 16 Grad über dem Gispun= cte stand. Dagegen stieg es ben 9, 19, und 21, wenig über 3 Grad. Seine mittlere Höhe in den Nächten war 5 ober 6 Grad. Den 3, 4, 12, 18, 19, 24, und 29, war starker Regen. Den 29 donnerte es. Den 9 sieng das Birken-P

Schw. Abb. XXI. B.

laub

laub an hervor zu brechen. Arbutus, Fl. Lapp. n. 162, Rubus, 208, viel Urten von Salix, Betula nana & vulgaris, Pinus &c. siengen zu blühen an den 17. Azalea 90, Viola 276 und 278, Diapensia 88, Andromeda 164, Trientalis 139, Vaccinium 143, Ribes 98, mit mehrern Blüthen den 23. Die tiessten Moraste waren mit Eis überzogen bis den 17. So ungleich der Horizont auch um das Pfarzgut wegen der hohen Gebirge rings herum ist, so sieng doch die Sonne schon den 13 die ganze Nacht zu scheinen an. Den 24 siengen die Mücken an sich zu zeigen, welche Menzschen und Viehe Monat zwischen 24, 5 und 25, 2 Zoll, der Wind meistens NWB. oder SW. Nur vom 10 bis mit dem 15 ostlich. Den 25 hatten wir NWB. Sturm.

Im Julius war es den 1, 2, 3, 4, 12, 21, 30, 31, heiter, Die übrigen Tage meistens trube, und sehr oft starter Regen. Das Thermometer stund gemeiniglich die Machte 4, 6, 8, die Tage aber 10, 14, bis 18 Grad hoch, ja den 4 und 31 ganzer 22 Grad über dem Eispuncte, welches die größte Warme dieses Jahres gewesen ist, ba der Sommer etwas kubler gewesen ist als gewöhnlich. Ledum Fl. Lapp. 160, Vaccinium 142, Helleborus 226, blubten den 1. Pedicularis 242, Astragalus 267, Alsine 20, Rubus 207, Rumex 131 und 132, Pingvicula II und 12, Bistorta 152, Saxifraga 179, Linnaa 250 &c. blühten ben 5. aber Melampyrum 240, Veronica 4, Galium, Achillea 311 und Sceptrum Carolinum 243, trieben ihre Blumen nicht eher als den 16 aus. Das Barometer hat diesen Monat zwischen 24, 8 und 25, 3 Zoll gestanden. Fast den ganzen Monat ist der Wind nordlich gewesen, aber nur den 11 und 18 etwas stark. Donner borete man den 26 und 31. Die Rennthiere haben biefe Zeit von einer Krankheit gelitten, die man Slubbo nennet, welche sich wohl alle Sommer, aber nicht so allgemein zeiget. Sie besteht barinnen, daß die Fuße dicke werden, Geschwulste bekommen und entern. Die Krankheit ist wohl an sich selbst eben nicht oft todtlich, aber darinnen

innen ist sie gefährlich, daß die Rennthiere, die damit geplagt sind, der Wölfe mörderischen Klauen nicht entfliehen können.

Im August war es vom 9 bis zum 21 fast beständia klar, aber die ersten und letzten Tage im Monate waren oft trübe. Den 1 und 22 siel häusiger Regen. Vom 1 bis und mit den 16 stund das Thermometer die Machte mei= stens 3, 6 bis 7 Grad, und die Tage 8, 12, bis 16 Grad über dem Eispuncte. Die wärmsten Tage waren der 16 und 19, da das Thermometer auf 18 bis über 19 Grad stieg. Aber nach dem 26 nahm der Sommer ploglich Abschied. und die Rächte vor dem 27 und 30 war Frost. Die Ta= ge kam das Thermometer auch nicht über 6 Grad. Die Heuerndte gieng den 2 an, und der Heuwuchs war ziem= lich gut. Dieses Jahr haben sich keine Lemlar gewiesen. Die Beeren vom Empetrum 379 waren den 8 reif, aber Rhinanthus, Campanula, Erica, 141 blubten bamals erft. Das Korn, welches ben 25 Man gesäet war, war den 26 Aug. kaum halb reif, und ward von der Ralte völlig ver= derbt, welche die Nacht darauf einfiel. Nun sieng auch das laub an bleich zu werden. Das Barometer stand zwi=
schen 24, 7 und 25, 5 Zoll. Mitten im Monate war der Wind meistens sublich, aber im Unfange und gegen bas Ende nordlich.

Des Septembers erste 12 Tage war beständig Subwind, und es war etwas warm. Des Thermometers mittlere Höhe die Nächte war 4, und die Tage 10 Grad.
Den 9, welches der wärmste Tag war, stieg es bis 12
Grad über den Fispunct. Nach diesem wehete meist N.
und es ward mehr und mehr fühle, so, daß des Thermometers mittlere Höhe vom 13 bis den 21, die Nächte nur 3,
und die Tage nur 8 Grad über dem Eispuncte war. Nach
dem 21 fror es fast jede Nacht, und mitten am Tage war
die Wärme nur 2, höchstens 4 Grad. Auch siel täglich
nasser Schnee. Die kleinern Seen froren den 28 zu, obgleich

228 Bericht von einem Erdbeben in Kimi 2c.

gleich das Thermometer nur 3 Grad unter 0 stund. Das

Barometer blieb zwischen 24, 6 und 25, 5 Zoll.

Die ersten 12 Tage des Octobers waren meist trübe, und mit NO. O. oder SOWinde siel eine Menge nasser Schnee. Das Thermometer hielt sich diese Zeit über nahe am Eispuncte höchstens 2 oder 3 Grad darüber, oder darzunter. Aber nach dem 12 ward es recht im Ernste Winzter, so, daß außer ein paar Thautagen, das Thermometer beständig einige, ja den 26 Oct. ganze 19 Grad unter ostand, da auch alle größere Moraste und Seen mit Eisüberzogen wurden. Das Barometer war den 7 nur 24, 1, aber den 15, 25, 3 Zehntheil Zoll.

Im November war nur einen Tag Thau, nämlich den 2. Den 1, 3, 4, 5, 6, 16, 18, 19, 20, und 30 war die Kälte gelinde, 1, 3, höchstens 5 Grad unter 0. Die mittlere Höhe im ganzen Monate war 9 Grad unter 0. Den 23 sieng die Sonne an, nicht mehr über unsern Horizont herauf zu kommen. Fast jeder Einwohner ist diesen Monat von einem schweren Husten mit einem Tieber angegrise

fen worden, aber Miemand baran gestorben.

Im December war niemals Thauwetter, doch war die Kälte einige Tage, besonders den 1, 22, 23, 24, 25, 26, und 27 ganz gelinde. Dagegen mußten wir von und mit dem 4 bis mit dem 13 auch den 18, 19, und 20, eine strenge Kälte 20 bis 25 Grad ausstehen. Ja das Thermometer siel den 12 bis 28 Grad unter den Eispunct, ohngeachtet diesen und den vorhergehenden Tag Südwind war. In der leßeten Hälfte des Monats siel eine Menge Schnee. Des Barometers Höhe ist zwischen 23, 93 und 25, 42 Zoll veränderlich gewesen.

Alle Tage zu erzählen, da hier Mordscheine gewe= sen sind, wäre zu weitläuftig. Doch gehen hier auch viel heitere Nächte vorben, ohne daß man einen Mord=

schein sieht.

Der

Königlich-Schwedischen Akademie

der Wissenschaften Abhandlungen,

für die

Monate October, November, December.

1759.

and in the contraction of the second

Prasident

der Akademie für istlaufendes Viertheljahr:

Herr Eduard Runeberg.

Ausseher aber Maag und Gewicht.

sid mit

Monard Contract Stanton Commen

I.

Von den

Erklärungen des Megenbogens.

enn es regnet, und die Sonne dagegen hell scheint, so sieht man oft in den Regentropfen einen oder mehr concentrische Streisen von verschiedenen Farben, die sich auf den Hoztiont stüßen. Dieses nennet man den Regendogen, und die Erscheinung ist vermuthlich nicht jünger als unsere Erzbe, in sosen Wasser und Licht vor der Sündsluth vermuthzlich von eben der Beschaffenheit gewesen sind, wie nach

Diesem *).

Ju allen Zeiten hat die Schönheit dieses Bogens die Ausmerksamkeit derer, die ihn betrachtet haben, in Verswunderung gesest. Ein schönes Frauenzimmer ist daher nicht selten mit dem Namen des Regendogens, Iris, benannt worden, ja die alten Dichter vergötterten nach ihrem Wahene dieses Luftzeichen. Es war nach ihrem Vorgeben die Tochter des Thaumantes mit der Electra **), die besonst ders der Göttinn Juno ***) auswartete, und außer andern Geschäfften mit ihren Hörnern Wasser aus den Quellen zog ****), und mehr dergleichen Erdichtungen, die nach dem Geschmacke der Zeiten eingerichtet waren.

D 4

Die

**) Hesiod. Osoywia. Daber heißt ber Regenbogen ober

Iris ben ben Poeten Thaumantias.

***) Virg Eneid. IV. 600. Ovid. Met. IV. 480.

^{*)} Es ware denn, daß es vor der Sündsluth nicht geregnet hatte, wie Thom. Burnet behauptet. Tellur. theor. sa-cra L. II. cap. 5. vers. sin. B.

^{****)} Virg Georg. I. bibit ingens arcus. Propertius Lib. III. Cœruleus pluvias cum bibit arcus aquas.

Die Dunkelheit, die in der Naturkunde vor Christi Geburt, und noch viele Jahrhunderte darnach, herrschete, mußte sich nothwendig auch in die Erklärung des Regendogens mengen, zu welcher eine richtige Einsicht von der Brechung des Lichtes und seiner Ausbreitung in Farben ersodert wird, welche bende Gründe die auf die spätern Zeiten unbekannt waren. Daß das Licht zurück geworfen wird, war den Alten wohl bekannt, wie des Euclides Catoptrif u. a. Schriften zulänglich weisen.

Wird der Himmel, an der Gegend, wo es regnet, mit dunkeln Wolken bedeckt, so weiset sich der Regenbogen am lieblichsten, weil dadurch fremdes Licht gehindert wird, das sonst die Farben undeutlich machet, und Verwirrung verursachet. Die Alten aber verstunden die Sache anders, und bildeten sich die dunkeln Wolken wie einen Hohlspiegel ein, von dem das Sonnenbild in Gestalt eines Bogens zu= ruck geworfen wurde. Hiedurch glaubten sie, ware die Gestalt recht wohl erklart. Die Farben betreffend, so hielten sie solche für Licht, das mit Schatten, oder mit andern Dingen vermischt ware, und dadurch verandert wurde. Solche Gedanken hegeten die Gelehrtesten in den alten Zeiten durchgängig vom Regenbogen, und man behielt sie auch lange Zeit als ausgemachte Wahrheiten ben. So glaubten Pythagoras von Samo *), Uristoteles **), Cie cero ***), Plinius ****), und mehrere. Was Epicur gemennet hat, ist sehr undeutlich; er hielt ben Regenbogen für ben Wiederschein ber Sonne von einer feuchten luft +) : Aber des Unaragoras von Clazomena Erklärung verdienet Aufmerksamkeit. Er saget, der Regenbogen komme von ber Brechung ber Sonnenstrahlen in einer bicken Wolke, wie in einem Spiegel her ++). Diese Worte konnten zu des Unara=

^{*)} Bruckeri Hist. crit. Philos. Tom. I. pag. 1089.

**) Meteor. Summ. II. Cap. 4.

^{***)} De Nat. Deor. Libr. III.

^{****)} Hist. Nat. Libr. II. Cap. 59.

^{†)} Bruck. 1. c. 1283.

^{††)} Bruck, 1, c. p. 514.

Unaragoras Ehre ausgedeutet werden *), aber es ist sehr unglaublich, daß er der Natur der Sache so gemäß sollte gedacht haben. Wie schwerlich ein durchgängig angenommener Wahn zu ändern ist, das sieht man deutlich an dem weisen Lucius Unnäus Seneca, der sich in so viel Stücken von den ungereimten Säßen seiner und der vorhergehenden Zeiten absonderte, aber doch von gegenwärtiger Materie keine andern, als die andern Gedanken zu hegen fähig war. Die Zurückstrahlung des Lichtes war ihm bekannt genug, er wußte, daß ein ganzes Ruder im Wasser gebrochen scheint, u. d. g. m. woraus sich die Vrechung des Lichtes herleitert läßt. Ihm war sogar das Prisma, und dessen Wirkung, das Licht in Farben zu spalten bekannt **), aber aller dieser Hülfsmittel ohngeachtet erkläret er doch den Regenbogen durch die Zurückstrahlung von einer hohlen Wolke.

Diese Philosophen bemerkten ohne Zweifel oft, daß der Regenbogen Dorfer, Berge oder Balder hinter sich farbte, und dieses einzige hatte sie überzeugen sollen, daß er nicht von der Zurückstrahlung von den Wolken herrühret. Daß die Farben falsch erklaret wurden, war nicht so sehr zu bewundern, weil man von ihnen vor dem Ritter Mewton keinen richtigen Begriff hatte. Uristoteles ***) mit seinen Unhängern zählete vornehmlich bren Farben im Regenbogen, broth, grun und blau, andere rechneten beren mehr ****), und suchten die Urfachen derselben in der Ungleichheit der Dunste, und der Vermischung von licht und Schatten. Seneca leitet ebenfalls die Farben von licht und Schatten her, aber Plinius von der Vermischung der luft, des Feuers und der Wolken. Einige alte Gottesgelehrten zähleten nur zwo Farben, blau oder Wasserfarben, P. 5 ... welches

*) Kraft Dist. de Iride S. IV. pag. 5.

bus angulis in modum clavæ torosæ: hæc si ex transverso solem excipit, colorem talem, qualis in arcu videri
solet, reddit.

^{***)} Met. 3. Cap. 4. & 5.

****) Jul. Scaliger Exerc. 80.

welches bedeutete, daß die erste Welt im Wasser untergesgangen war, und roth, als ein Zeichen ihres Unterganges durch das Feuer *). Den andern Regenbogen, der sich zuweilen zeiget, und schwächer als der erste ist, und eine umgekehrte Ordnung der Farben hat, hielt man für des ersten Zurückstrahlung **), ob man gleich leicht hätte sehen können, daß er in diesem Falle seine Schenkel hinauf kehren müßte.

Der Regen belebet die Gewächse, reiniget die Lust, und könnte wohl zuweilen etwas von den in der Lust schwimmensben Dünsten auslösen, daher man auch zuweilen im Sommer nach dem Regen srische Lust schöpfet. Vermuthlicht haben die Alten hievon Anlaß genommen, dem Regenbogen eine wunderbare Krast benzulegen, nämlich den Geruch der Gewächse zu erhöhen, auf denen er zu stehen scheint. Hievon reden unter andern Aristoteles ***) und Pliz

nius ****).

Die Erklärung des Negenbogens blieb noch immer uns wollkommen, bis ans Ende des 16ten Jahrhunderts. Die tellio, ein Pole, der um 1270 lebte, saget zwar ausdrückslich, der Negenbogen komme von der Brechung und Zustückstrahlung der Sonnenstrahlen her +); aber er erkläret solsches mit keiner dazu dienlichen Figur. Der sicilianische Abt Maurolycus, welcher um die Mitte des 16ten Jahrshundertes schrieb, erkläret den Negenbogen durch die Zustückstrahlung von einer ebenen neblichten Wolke; machte des ersten Haldmesser, daß der andere des ersten Zurückstrahlung son, leitet die Farben von der ungleichen Dichte des Lichtes,

**) Arist. 1. c.

***) Probl. III. 2.

†) Opt. prop. 65. Libr. X.

^{*)} Magiri Physiol. Perip. pag. 276.

^{****)} Hist. Nat. Cap. 24. Tradunt, in quocunque frutice curvetur areus colestis, eandem, que sit Aspalathi, suavitatem odoris existere; sed in Aspalatho, inenarrabilem quandam.

Lichtes, der verschiedenen Größe und Dichte der Tropsen her, und behauptet, die Strahlen wurden nach acht Reflezionen in den Tropsen dergestalt verstärket, daß sie im Aus

ge bie Farben bes erften Bogens weisen konnten *).

Der lutherische Gottesgelehrte, Joh. Gleischer, von Breslau, der 1593 starb, ist vermuthlich der erste, der es gewagt hat, den alten Wahn anzugreifen, daß ber Regen= bogen in den Wolken entstunde. Er versetzte ihn in den Regen selbst, und nahm in seiner Erklarung zweene Regentropfen für jeden Strahl an, welcher in dem einen benm Ein-und Ausgange gebrochen, und vom andern zurück ge= worfen wurde **). Also war man der Wahrheit einen Schritt naber gekommen, aber die Matur, die allemal Den kurzesten Weg geht, braucht nicht mehr als einen Tropfen, einen Strahl zu brechen, und mit seinen nachst benachbar= ten ins Auge zuruck zu senden. Diese Erfindung gehoret mit allem Rechte bem unglucklichen Erzbischoffe zu Spalato, Marcus Untonius de Dominis zu ***). Seine Erklärung ****) ward zwar nicht eher als 1611 vom Bartolus zu Benedig herausgegeben, aber nach Tewtons Zeugnisse +) war sie schon 20 Jahre zuvor fertig geschrieben, und also im Jahre 1591 vorhanden, welches 4 Jahre vor Cartesius Ge= burt war, daher man sieht, daß sich Cartesius die Ehre ber Erfindung unrechtmäßiger Weise zugeeignet hat. Untonius de Dominis leitet den ersten Regenbogen richtig von ben Sonnenstrahlen her, die sich in den Regentropfen benmt Eingange und benm Ausgange brechen, und einmal reflectiren: den andern leitet er von zwo Brechungen und zwo ne the contraction of the contra

**) Tractatus de Iride.

De radiis visus & lucis.

Theoremata de lumine & umbra Diaph. Libr. II. & Problemata.

^{***)} Der P. Boscowich urtheilet von des Marc. Antonio Renntnis hierinnen sehr schlecht. S. Caroli Noceti S. I. de, iride & aurora boreali carmina c. n. los. Rog. Boscovich; Rom. 1747. 4. ad carmen de iride not. 26. .

^{†)} Opt. Libr. I. Pars II.

Reflexionen der Strahlen her. Der Frenherr von Wolf*) schreibt diese Entdeckungen Replexungu: aber dieser äußerte seine Gedanken nicht eher, als im Unfange des 1605 Jahres, da er sie Brenggern **) mittheilete, das Jahr darauf entdeckte er sie dem englischen Mathematikverständigen Zarriot ***), der in seiner Untwort seine Mennung billiget ****), und 1619 schrieb er sie an Joh. Remus nach Wien †).

Cartes hat diese Sache genauer untersucht ++), und sowohl als Marc. Unton. de Dominis die Natur nachgeahmet, und durch Versuche gewiesen, wie es in den Regentropfen zugienge. Gine glaferne Rugel mit Waffer gefüllet, wird bergestalt gegen die Sonne gehenft, daß sie sich mit einer Schnure nach Gefallen erhöhen und senken läßt. Wenn man nun das Auge zwischen die Rugel, und die Sonne bermaßen stellet, baß ber Winkel zwischen ben linien, welche man von der Sonne und der Rugel nach dem Auge zieht, ohngefähr 42 Grad wird, so zeiget sich der Rugel unterer Theil roth, senket man die Rugel, daß der erwähnte Winkel kleiner wird, so bemerket man je nach seis ner Verminderung gelb, grun, und endlich blau. Genket man die Rugel noch mehr, so merket man weiter keine Farbe; auch nicht, wenn durch Erhöhung der Rugel, der Winkel über 40 Grad erhöhet wird, bis er ohngefähr 52 Grad wird, benn ba zeiget sich roth an ber Rugel obern Theile, und nachgehends gelb, grun und blau, nachdem der Wintel zunimmt; machet man ben Winkel noch größer, so ver-Eben bas zeiget sich, wenn man schwinden alle Farben. die Rugel an die Seite gegen das Auge benkt, nur muffen

^{*)} Gedanken von Wirkung ber Ratur, Tom. I. p. 397.

^{**)} Epist. ad Job. Keplerum Epist. 152. fol. 236.

^{***)} Loc. c. Epist. 232. fol. 337. ****) Loc. c. Epist. 233. fol. 378.

^{†)} Epist. 328. fol. 520. ††) Meteor. Cap. 8.

die erwähnten Winkel von gehöriger Größe senn. Nach Unleitung dieses Versuches erklärte Cartes die meisten Umstände, die benm Regenbogen vorkommen, richtig: die Farben ausgenommen, die er von seines zwenten Elementes fortrückender Vewegung herleitet, indem sich zugleich die Rugeln dieses Elementes um ihre Mittelpuncte drehen. Uber noch sehlete eine mathematische und genugsam abgemessene Kenntniß der Sache*).

Die Neshaut unsers Auges ist so beschaffen, daß sie einen gewissen bestimmten Eindruck erfodert, ehe man besfen Wirkung empfindet. Ein einzelner Strahl ruhret unser Auge nicht merklich, es werden deren mehr erfodert, aber wenn diese zugleich Dienste thun sollen, so mussen sie parallel und ganz nahe bensammen senn, weil die Deffnung des Auges klein ist. Solchergeskalt war die Auslösung folgens der Aufgabe nöthig: Auf einem Kreise, der die Strahs len bricht, den Punct zu finden, wo gleichlaufende und ganz nahe neben einander fallende Strahlen, welche aus einer dunnern Materie kommen, so auf. fallen, das sie nach den Brechungen beym Linkund Husgange, und so viel dazwischen vorgehenden Zuruckstrahlungen in der Zohlung des Rreises, als man will, parallel, und ganz nahe neben einander ausges Cartesius hat sich wohl bemühet, durch Versuche und Umwege den Winkel zu finden, den die einfallenden und ausgehenden Strahlen mit einander machen; benn wenn man ihn findet, so ist die Frage ausgelöset, aber nie-mand hat vor Isaac Barrow**) die Sache bloß nach der Geometrie untersucht. Newton hat nachgehends die Aufgabe aus der Betrachtung aufgeloset, daß der Winkel zwis schen den einfallenden und ausfahrenden Strahlen ein größter ober

^{*)} Die cartesianische Lehre vom Regenbogen hat Joh. Christ. Sturm in einer zu Altorf gehaltenen Disputation wohl ausgesühret. Iridis admiranda, Norib. 1699. A.
**) Lect. Opt. XII.

oder kleinster sehn muß*), welches Whiston weiter aus= führet **). Zallep ***), Jacob Zermann ****), und Saurin †) haben nachgehends eben die Frage untersucht, aber niemand hat eine schönere Auslösung gegeben, als der

berühmte Johann Bernoulli ††).

Die Strahlen, die gleichlaufend und fehr nahe benfammen ausfahren, heißt man kraftiger, weil sie unser Muge merklich rubren konnen. Dun hat Newton gefunden, daß, wenn ein Strahl burch Brechung in Farben gespalten wird, so wird die rothe am wenigsten gebrochen, und nachdem folgen gelb, grun, blau, und endlich violett, welche am meisten gebrochen wird. Er hat auch ausgemacht, in was für einer Verhältniß die Brechung geschieht, vermittelst Dieser Renntnisse, und ber Auflösung angeführter Aufgaben, lassen sich die Winkel für jede Farbe berechnen, welche die einfallenden und ausfahrenden fraftigen Strahlen mit einander machen mussen. Newton hat den Winkel für die rothen Strahlen nach einer Reflexion 42 Gr. 2 Min. und nach zwo Reflerionen 50 Gr. 57 Min. den für die violettenen nach einer 40 Gr. 17 Min. und nach zwoen 54 Gr. 7 Min. gefunden +++).

Hieraus ist es leicht, alle Umstände benm Regenbogen zu erklären ††††). Wer ihn sieht, der kehret der Sonne den Rücken zu, wenn sie helle scheint, und es ihr gegenüber regnet; sein eines Auge sen in O 1. Fig. IX Tafel). Nun fallen

^{*)} In seinen optischen Lectionen, die er 1669, 1670, 1671 gehalten hat, ob sie gleich erst nach seinem Tode sind gebruckt worden.

^{**)} Prælect. Phys. math. 235.

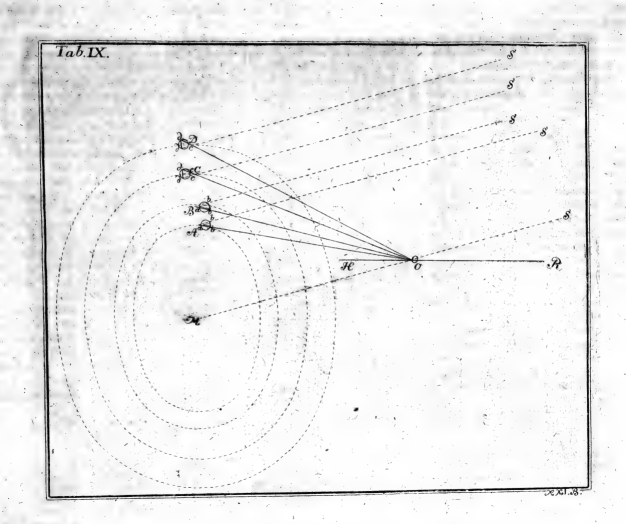
^{***)} Philos, trans. n. 167.

^{****)} Journ. des Sçavans.

^{†)} Memoir, de Trevoux.

^{††)} Opera omn. Tom. IV. pag. 197-203.

^{†††)} Opt. I. Pars II. ††††) In dem von mir herausgegebenen vollständigen Lehrbegriffe der Optik, in der analytischen Dioptrik 6 Cap. habe ich Joh. Bernoullis Erklärung vorgetragen, und ihre Uebereinstimmung mit der neutonischen gewiesen. B.



en lighter

. .

.

fallen von der Sonne unzählich viel Strahlen auf den Res gen, welche man ber großen Entfernung ber Sonne megen für parallel ansieht. Von biesen mussen einige Sb, Sb, nach der Brechung benm Eingange auf a fallen, von dar nach b reflectirt werden, wo wieder eine Brechung vorgeht, und endlich unter dem Winkel SAO = 40 Gr. 17 Min. ins Auge kommen, da sich die Violettfarbe ben A zeiget. ober unter bem Winkel SBO = 42 Gr. 2 Min. da man die rothe ben B sieht. Die andern Farben, gelb, grunt und blau, zeigen sich zwischen A und B nach der verschiedes nen Starke ihrer Brechung. SOM sen ein Sonnenstrahl, der durch das Auge geht, und man setze, der Winkel BOA drehe sich um SM als um eine Ure, so muß der gange Weg, ben BA burchstreicht, eben die Farbe zeigen, wofern sich ba Regentropfen befinden, sonst aber stuckweis fe, da namlich, wo Baffertropfen fallen. Go entsteht nun der erste oder innere Regenbogen, der allemal am lebhaftesten ist, weil das Licht nicht mehr als eine Resterion leis Der zwepte entsteht auf eben die Urt, ausgenoma men, daß die Strahlen zwenmal in d, d, reflectiret werdens daher er auch schwächer ist als der erste, die Farben aber in verkehrter Ordnung stehen, namlich roth in C und violett in D; denn da der Winkel SDO größer ist als SCO, so muß nach oben angeführter Rechnung die Biolettfarbe sich in D zeigen. Der dritte ruhret von bren Reflerionen ber. und ist daher so schwach, daß Cardanus *) und die meisten Maturforscher zweiseln, ob er sich je gezeiget habe **). Cartesius berichtet gleichwohl nach andern, er sen gesehen worden ***), und ich habe selbst verwichenen Sommer das Bergnügen gehabt, ihn zwenmal in Westgothland zu beobach=

***) Loc. c. pag. 271.

^{*)} De Subtil. Bas. 1664. Libr. IV. pag. 149.

^{**)} Eine dergleichen Beobachtung in der Schweiz, erzählen aus Scheuchzers Briefen die breslauischen Sammlungen 1720. August IV. H. 4. Art. Die Farben des ersten sind ungemein lebhaft gewesen. A.

Beobachten, nämlich den 3 und den 5 Sept. Nachmittage. Der Himmel war da hinter dem Regen ganz schwarz, aber die Farben waren doch so schwach, daß sich das erstemal nichts weiter, als die rothe und die gelbe, ganz schwach zeigeten, und das anderemal nur die rothe. Sein Durchmesser aus der Sonnenhöhe geschlossen, war ohngesähr 84 Gr. wenn man sich gegen die Sonne kehrete.

Der vierte Regenbogen dürste sich auch zuweilen schärfern Augen, als die menschlichen sind, weisen. Die tellio berichtet wohl, er habe einmal viere zu Padua geseshen *): ja andere behaupten, daß sich auf einmal bis sechs oder sieben Regenbogen gezeiget hätten **), welches aber ganz unglaublich ist, und haben vermuthlich diese Beobacheter, Kronen oder Höse für Regenbogen angesehen ***)

Daß die Breite des Regenbogens etwas größer ist, als aus den angegebenen Maaßen der Winkel folget, rühret daher, weil der Durchmesser der Sonne noch eine Verans derung darinnen macht †). Wauvolycus seßet seine Breis

te der Sonne scheinbarem Durchmesser gleich ++).

Wenn man HR wagrecht durch O zieht, so wird der Winkel SOR = HOM, das ist, die Höhe der Sonne über den Horizont ist so groß, als die Senkung des Mittelpuncts vom Regenbogen unter den Horizont. Eine Folge hievon ist, daß, je höher die Sonne steht, destoweniger vom Regenbogen zu sehen ist, ja wenn die Höhe der Sonene über 42 Grad beträgt, so kann man den ersten Regenbogen gar nicht sehen, und den andern nicht, wenn die Höhe

**) Parent Recherches de Math. & Phys. Tom. I. Pars III.

***) Kraft 1. c. pag. |24.

††) Loc. c. Theor. XXVII.

^{*)} Libr. :o. Perspect. distinctione 69.

^{*****)} Von Langwith abnlicher Bevbachtung siehe meinen Lehrbegriff der Optik a. a. D. 34=36. S. auch Hamb. Mag. X. B. V. St. 5. Art. von des P. Boscowich Bemer=kung. B.

^{†)} Opticks by R. Smith pag. 188.

so groß, oder größer als 54 Grad ist. Dieserwegen sieht man zu Mittage zu Stockholm nie den ersten Regenbogen vom Ende des Aprils bis in den August, sondern nur des Morgens und des Abends; denn zu Mittage ist die Sonene da höher als 42 Grad. Dergleichen hat Plinius für gez

wisse Zeiten in Italien angemerket.

Wenn SM auf HR fällt, oder die Sonne sich im Horizonte besindet, so sieht man den halben Regenbogen,
und wenn die Sonne nach ihrem Untergange den Regen
erleuchten kann, so weiset sich mehr als die Hälfte, welches
ich selbst den lest verwichenen 5 Sept. bemerket habe, und
vor diesem ist vom Cassini *) und Rraft **) erinnert worden. Befände sich das Auge dergestalt auf einer Höhe,
daß es 42 Grad hinunter nach M sehen könnte, so würde
sich der erste Bogen ganz zeigen. Der Graf Fr. Picus
von Wirandolameldet, er habe, auf einer Reise nach Flerenz, sast den ganzen Bogen gesehen ****). Riccioli hat
auch mehr als die Hälfte gesehen ****), da Aristoteles
solches sür unmöglich erkläret hatte.

Man kann den Regenbogen, als den Umfang der Grundfläche eines rechtwinklichten Regels ansehen, dessen Spiße sich im Auge befindet, folglich muß für jede Spiße, das ist, jedes Auge, ein anderer eben so beschaffener Regel, oder ein eigener Bogen entstehen. Auch dieses bestätiget die Erfahrung; denn wenn ihrer viele zu gleicher Zeit dieses Luftzeichen betrachten, und bemerken, gegen was für Theile des Horizontes die Schenkel ihnen zu stehen scheinen, so

rechnet jeder sie nach einem andern Merkmaale hin.

Wenn man gegen den Regenbogen geht oder springt, so scheint er auszuweichen; wenn man aber von ihm geht, scheint er nachzusolgen, welches Platos Schüler, Philips pus

^{*)} Mem. de l'Ac. 1693.

^{**)} Phys. Tom. III. pag. 283. ***) Cap. 3. de studio Doctr.

^{****)} Alm. nov. pag. 83.

Schw. Abb. XXI. B.

pus Mendaus schon bemerket hat *). Dieses rühret baher, daß der Regenbogen immer unter gleichen Winkeln erscheint, und daher uns allemal gleich nahe aussieht.

Die Sonne, das Auge, und der Mittelpunct des Resgenbogens befinden sich allemal in eben der geraden Linie. Folglich können den Regenbogen nur diesenigen nach Süschen zu sehen, die dem Nordpole so nahe wohnen, daß sie zuweilen die Sonne um Mitternacht über dem Horizons

te haben.

Bisweilen zeigen sich ungewöhnliche Regenbogen. Doct. Langwith hat verschiedene innerhalb des ersten besobachtet, und Pemberton solche erkläret **). Ein Bosgen, der die benden gewöhnlichen geschnitten hat, ist vom Ltienne ***), Zalley ****), Outhier ****) und Celsius t) gesehen, und von einem reflectirenden Wasser verurssacht worden.

Lange hat einen lichten Bogen in zartem Schnee gessehen ††). Der Jesuit Pardies einen lebhasten Bogen im Thaue †††), und Parent einen parabolischen im Reisse, der unter der Sonnen Aufgange geschmelzet ist ††††),

'ttttt).

Vom Monde entstehen Regenbogen, eben so wie von der Sonne, aber sie sind sehr selten, und wenn man sie auch sieht.

*) Heilbronn. Hist. Math. pag. 151.

**) Phil. trans. n. 375.

***) Phil. trans. 1666.

****) Phil. trans. n. 420.

*****) Voyage au Nord p. 109.

†) Abh. der königl. Akad. der Wissenschaften 1742. 235 S. der deutschen Nebersetzung.

††) Phys. pag. 216.

†††) Journ. des Sc. Tom. II. pag. 57. ††††) Act. Erud. Lips. Tom. IV. pag. 28.

†††††) Man sehe den Lehrbegriff der Opt. a. a. D. 37. s.
Sulzer sah auf der Oberalp einen Regenbogen im Thale,
welcher sich weit unter seinen Horizont erstreckte, und nur
4 bis 5 Grad darüber erhoben war. Bergreise 1742. den

21 August. A.

sieht, so schwach, daß man sehr wenige mal eine Farbe daran bemerket. Aristoteles erwähnet zween, die man zu seiner Zeit gesehen hat. Scheuchzer hat zween auf einmal gesehen *). Parent hat einen bleichen, ohngesärb=ten gesehen **), Verdries einen, der deutlich aber schwach gesärbet war ***). Zartseter zween gesärbte ****), Weidler einen, da der Mond halb war +), und Musschenbröt zween, aber ohngesärbte ++).

Was die Regenbogenschüßlein betrifft (Patellæ iridis), von denen einige Unerfahrne vorgeben, sie wären vom Him-mel herunter gefallen, oder entstanden, wo der Regenbogen auf dem Horizonte aufsteht, so sind sie nichts anders, als eine alte deutsche Münze, die man zuweilen findet †††).

Thorbern Bergman.

*) Naturgeschichte des Schweizerland. Tom. II. pag, 41.

**) Loc. c. Tom. II. pag. 263.

***) Phys. pag. 450.

*****) Conj. Phys. pag. 365.

†) Obs. cælest select.

††) Essay de Phys. p. 819.

†††) Wilh. Lud. Flades Beschreibung einer alten deutschen goldenen Münze.



II.

in the desired

Beschreibung

de s

Kirchspiels Alhem,

Mach der Art, welche in den Abh. d.R. Af. d. 203.

1741. vorgeschrieben worden, entworfen

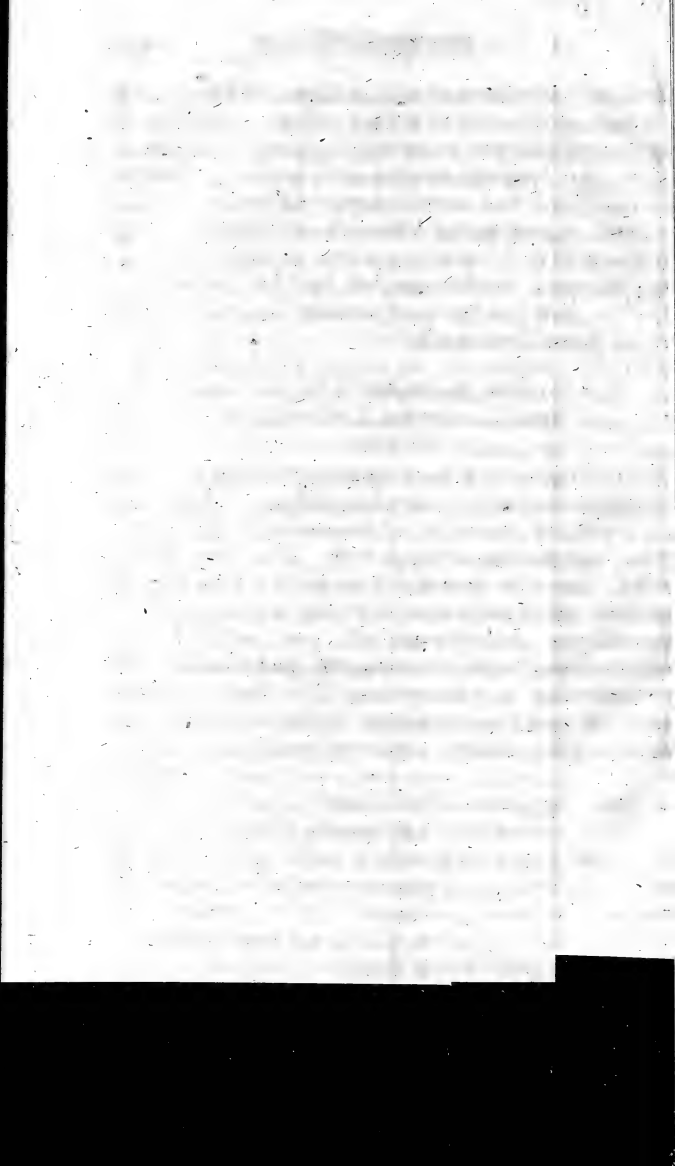
von

Andreas Wijkstrom,

Lector der Mathem. benm konigl. Gymnaf. zu Calmar.

as Kirchspiel Alhem, ober wie man es auch nennt, Ahlem, liegt in der Hauptmannschaft und dem Stifte Calmar, im Strandaharad 31 Meilen von Calmar, bis an die Rirche zu rechnen, die fast mitten im Rirch= spiele auf einer Hohe, am Wege liegt, ber die große Heerftraße und ben sogenannten Strandweg zusammen hangt. Das Kirchspiel ist ohngefähr so lang als breit, strecket sich in Osten längsthin bis an den Calmarsund, und wird durch den Fluß, der vom Krafmalo Kirchspiele fommt, getheilet, dieser Fluß hat seinen Auslauf unten vor dem königlichen Gute Strömsrum, und theilet das Rirchspiel in zween gleich große Theile, nach welchen sich die Einwohner des Kirchspieles, in nordliche und subliche unterscheiben. Under nord= lichen Seite granzet es an das Rirchspiel Monsteras, ander füdlichen an Rygby, und an der westlichen an Högsby. Mach einer Charte, welche der verstorbene Landmesser Frigelius verfertiget hat, und von der hier ein Auszug copenlich bengelegt ist X. Taf. begreift bas ganze Kirchspiel aufs genaueste-





nauesté 2, 778. Duadratmeilen, welche ohngesähr 64301. Tonnen landes ausmachen, und darunter die größern Inseln,
als losd, Wäderd, Sältd und Etd, mit gerechnet sind. Hierauf sind 63½ ganze Hemman, nach den geschehenen Vertheilungen. Nach der 1757 hier versertigten dritten Kirchentabelle befanden sich hier 1976 Einwohner, unter denen 228.
größere und kleinere Uckerleute, und 39. Häusler waren.
Die Anzahl der Verstorbenen, von den Gebohrnen abgezogen, zeiget den Zuwachs der Versammlung in den lesten acht
Rahren, von 160. Personen.

dem Düngen des Landes durch Brennen.

31 3m größten Theile bes Rirchspieles ift sanbicht Erbreich) an einigen Stellen Thon und schwarze Erde. Trockene und magere Wenden sinden sich auch hier und dar. Un manchen Orten, besonders im westlichen Theile, ift das Erdreich mit Wasser überlaufen, sumpsicht, steinicht, und nicht wohl zu bestellen, wo es aber angebaut ist, fetter und mehr mit Thone vermengt. Hier sind also mehr geschickte Urbeiter no thig, dasjenige, was zu bearbeiten ist, durch Ausroben und Graben führen, fruchtbar zu machen. Fruchtbare Erde triffe man überall an, auf weniger als eine halbe Elle Tiefe, darunter befindet sich eine braunlichte Moorerbe und Sanderde; darnachst ein weißer oder gelber Meerfand, der aus! verschliebentlich gefärbten Quarztheilen besteht, darunter wieber eine Gartenerde, die mit vermoberten Pflanzen erfüllet ift, und-auch Wurzeln als Hwitrot, Quickrot u. d. g. m. enthalt, welche aussehen, als waren sie vor vielen Jahrhunderten balfamirt und bahin gelegt worden. Sierunter tommt man wieder auf eine Moorerde (Mojord) von groben, bunkelbraunem und graulichtem Sande, zwischen großen Steinen fo hart! zusammen gepackt, daß sie noch mit Muhe mit eisernen Stangen und Hacken von einander zu bringen ist. alles hat man Gelegenheit zu sehen gehabt, ba vor einigen Jahren 2, 3

Jahren ein Eiskeller benm Pfarrgute angelegt ward, wie Herr tosman, damaliger hiesiger Adjunct, mich berichtet hat, dem ich außerdem mehr Nachrichten zu danken habe, die

ich im Folgenden die Chre habe mitzutheilen.

Hier im Rirchspiele sind in allem 844. Tonnen Landes Ucker angebauet, wie aus einem Berzeichnisse der Aussaat ben jedem Hemman erhellet bas der Herr Kronbefehlsmann Mork, mir geneigt mitgetheilet bat, woraus man sieht, daß sich die Uckererde ganz ungleich gegen die Zahl Der Ucker ist des Sandes wegen ber Hemman verhält. sehr mager, so daß, wenn der kandmann das 5. oder 6. Roen befommt, fo glaubt er eine reiche Ernote ju haben. Besonders wird hier ben trocknen Sommern ungemein wenig Frucht. Die Aussaat besteht aus Rocken, der sowohl im Frühjahre, als im Berbste, gesäet wird; ob wohl der erste, seit einigen funfzig Jahren her ifehr abgenommen hat, von welcher Zeit fast kein anderer, als Frühlingsrocken, zur Aus-Delandische Gerste wird von einigen faat gebraucht ward. geschet, aber blandischer Rocken kommt nicht fort. Die Herbstfaat foll, wie man sagt, vom Unfange von Stroms rum gekommen senn. - Außerdem faet man auch Weizen, Haber, Erbsen und Rüben, von dem doch keine Urt in besonderer Menge wächst. Lein wird überall gesäer, aber er wird nicht sehr lange. Für die beste Saezeit dazu halt man, wenn die kinden blühen. Hanf wird der Fischergerathschaft megen-fleißig gesäet. Andrewar in in in in in in in

211 verschiedenen Stellen befået man zwen Drittheile

des Uckers, und den dritten läßt man Brache.

MISSING.

Ein schlechter Pflug, wie der, den man in Upland Trästock nennt, wird hier durchgängig gebraucht, an dessen Stelle ein gewisser guter Hauswirth, vor einigen Jahren einen wohleingerichteten Pflug einzusühren suchte, wozu er sich eine Pflugschaar von Norrland verschaffte, aber er wußte kein Wort davon, die seine Knechte hatten diese Schaar nach ihrem Gutdunken umschmieden lassen. Die Bauern machen außer den langen Furchen, andere Queersurchen, die

fie

sie Warfavor nennen, so daß der Ucker wie ein Waffelei= sen aussieht, oft zu nicht geringem Schaben, weil die Erde, die in den Durchschnitten liegen bleibt, des Wassers Ablauf. hindert. Graben zu Ableitung des Wassers zu führen, ift ziemlich selten, und einige geben vor, man wurde des lockern Erdreichs wegen vergebene Arbeit baben anwenden, daher man mit viel Untraute auf den Aectern vorlieb nehmen muß= te. Der Viehmist wird meistens ohne einigen Zusaß gebraucht. Ein einziger Bauer hat an bessen Stelle Bruch= asche auf dem Ucker und in seinem Rohlgarten gebraucht, und darauf Getreide und Kohl in Menge erhalten, woben auch das merkwürdig war, baß die Raupen, welche den Rohl sonst auffressen, an diesem nichts gethan haben, soweit die Usche reichte. Benm Pfarrgute ist Schlamm, mit vermoderten Baumwurzeln vermengt, wie man hier im Rirchspiele an verschiedenen Orten bekommen kann, mit Nugen unter dem Viehmiste auf den fandigten Aeckern angewandt worden.

Die Rockenfrucht wird hier überall mit der Handsichel geschnitten, die Gerste aber mit der Sense gehauen, welches man Mähen (Mäja) nennt. Die Frucht wird in Garben gebunden, die sie Teker nennen, von denen 24 ein Trasswa machen, so ben mittelmäßigem Reichthume, nach dem Oreschen z bis z Connen giebt. Die Tekren sest man auf dem Acker, an langen aufgerichteten Stangen auf, und bedeckt sie mit andern queerüber gelegten Nekern, welche Stellung ein Schober (RSC) heißt.

Das Brennen des landes braucht man nur allzusehr, meistens in buschichten Gegenden, und mankann manchmal in einem Tage 6 bis 8 Feuer zählen, woraus oft Waldbrande

entstehen.

Der Absatz des Getreides ist sehr gering, außer dem, was ben Strömsrum geschehen kann, der Landmann muß gegentheils selbst ben theuern Jahren, das Getreide, das er nothig hat, theuer genug bezahlen, und von Calmar anschaffen.

Man findet einige wohl angelegte Gärten hier im Rirchspiele, und ein Theil der Einwohner haben rühmlichen Fleiß
auf Anlegung mehrerer gewandt, aber ben den meisten Bauergütern findet man kaum einige Rohlgärten, sondern der
nöthige Rohl und Wurzeln, werden von andern Städten angeschaffet. Bon den Gärten, die hier sind, als ben Strömsrum, Stommen und Boda, geschieht auch einiger Ubsat von Gartenfrüchten nach Calmar. Mit der Potatoespflanzung geht es sehr langsam zu. Einige Stauden sinden sich benm Pfarrgute, zu Stommen, ben dem Herrn Besehlsmanne, und zu Tälebo. Angelica sativa wächst vortrefflich, benm Schulzgute wo der Comminister wohnt, und ben des Waldwächters Wohnung, Hullingsmäla. Hopfengärten sindet man hier und da ben den Gütern angeleget, die zum Hausgebrauche guten Hopfen geben.

2. J. Von Wiesen und Weyden.

Nach Verzeichnisse des vorhinerwähnten Herrn Kronbesfehlungsmanns 178rks sindet sich hier im Kirchspiele, ohngesfähr dis zu 2626. Lasten Wiesen, wovon hartes Erdreich 1273. und nasses, 1353. Lasten ausmacht. Die Wiesen sind theils mit Eichen, theils mit Virken und Wacholderbüschen bewachsen. Das Mooß hindert auch den Graswachs sehr. Ben nassen Sommern fällt der ansteigende Fluß der Heusernte sehr hinderlich, denen an verschiedenen Orten durch Graben etwas abzuhelsen wäre.

Die Viehwenden sind größtentheils mager, und mit Wacholderbüschen bewachsen, welche man nur durch Brennen auszurotten sucht; aber da erhält man statt der Wachholder, oft nichts anders als Farrenkraut. Un einer und der andern Stelle sindet man doch gute Viehwenden.

3. J. Von Waldungen, Gemeinplätzen, und dergleichen.

Kein Gemeinholz findet sich nicht hier im Kirchspiele, sondern jeder Bauer hat sein eigenes ihm zugetheiltes Gehöl-

Behölze. Die größte Holzung, die ein Dorfhier vereinigt hatte, ben Talebo, hat ein Bauer vor einigen Jahren unter sich und seine Nachbarn, zu allgemeinem Vergnügen, theilen lassen.

Leberhaupt sind die Wälder, sowohl hier, als anderswo, dies ser Orten, größer und dichter gewesen, und folglich hat man das Zimmerholz und anderes, größer und besser gehabt, als iso, doch giebt es noch ziemlich gute Wälder. Der Boden der Waldungen ist an einigen Orten steinicht und trocken, ans

derswo sumpsicht und morastig.

Fichten, Tannen, Ellern, Birken, Gichen und etwas Hafelnuffe, machen den größten Theil der Baldbaume aus, besonders die erstgenannten, welche in den niedrigen und morastigen Gegenden wohl fortkommen. Hepfel, Taubefirschen (Bagg), Weißdorn (Orel), Vogelheeren und Weiden, giebt es ebenfalls. Aus den Bäumen von der ersten Urt macht man Breter, namlich von Tannen, Sichten und Eichen, ingleichen Planken, Knappholt, Jaßdauben, Schiffzeug, Reifen, Theer. Bon Birken und Ellern eine Menge, welches man nach dem Handelsplage Pateholm führet, und nach Calmarverschiffet, aber den größten Theil des Gis chenholzes nach Stockholm, für der Raufleute in Calmar ihre Rechnung. Für Forenbreter bezahlt man dem Bauer 2 Thaler Silbermunze, das Dugend Eichenbreter 4 Thaler, Tannenbreter 1 Thaler 16 Der. Fur eine Tonne Theer 5 bis 6 Thaler, Pech bergleichen 7 Thaler, 1 Lispf. Birkenrinden 8 Der. Planken ellerne 5% Der Silberm. und so nach Proportion, 23 Der für jeden Zoll in der Dicke. Faßdauben, ein Bund fo 240 Studen halt, 7 Thaler, Radspeichen 100. 1 Thaler 24 Der. Knappholz, das Hundert zu sechs und zwanzigen gerechnet 4½ Thaler. Brennholz von 24. Der bis 1 Thaler Silberm. nach voriger Gewohnheit, aber iso, da eine so große Menge davon abgewichenes Jahr ist nach Pommern geschaffet worden, die Rlafter 2 Thaler Gilberm. Theer wird hier überall größtentheils aus Forenwurzeln verfertiget, daher man ihn auch insgemein für schlechter halt, 2 5

halt, als ben stinnschen. Bon den vielen unmigen Eichen konnte man hier wohl die Rinde zum Gerben brauchen.

Baumschulen sind, außer des Rirchspieles, so auf einem trocknen und magern Plaze liegt, vier besondere, die wohl angelegt sind, daben ein einziger Mann den rühmlichen Fleiß angewandt hat, daß er über 600. Eichen gepflanzt hat. Soviel Fleiß und soviel Ausmerksamkeit, nebst vorsichtigem Gebrauche des Waldes, waren desto nothiger, weil dieses Holz, davon vor diesem so ansehnliche Aussuhren außer Landes geschehen sind, sonst so völlig würde verödet werden, daß es künstig nicht einmal die Nothdurst zu unserm eignen Gesbrauche geben würde.

Die Gemeinwenden sind, wegen des dürren Erdreichs, auch wegen der vielen Moraste und sumpsigten Mooße, im Walde schlecht, welches doch ziemlich dadurch ersest wird, daß die gegen das Meer gelegene Hemman, viel mit herrlichem Grase, und schönen Bluhmen bekleidete Inseln haben, dergleichen hier die Gegenden in den Scheeren überall

schmücken.

4. S. Von der Viehzucht.

Bu eignen Bedürfnissen giebt es hier ziemlich große und gute Ochsen und Milchtube, aber von Pferden muß wegen Mangel der Stuterenen, ein großer Theil aus Deland und andern Dertern gekauft werden. Das Schlachtvieh wird felten recht fett, wovon die Urfache vermuthlich auf die magere Wende ankömmt, die Ochsen gehen im Herbste in die aufschießende Rockensaat auf die Wende. Die Schafe, auch von ausländischen Gattungen, kommen an manchen Stellen wohl fort, wo sie gehörige Wartung und Aufsicht haben, und viel gute Hauswirthe haben sich auf die Schafjucht mit gutem Vortheile gelegt. Schweine werben von Eicheln gefüttert, wenn solche zu haben sind. Banfe fom= men gut fort, auch Huhner und Enten. Ziegen sind hier selten. Das Wieh zu befriedigen, braucht man sehr Blatter von Ellern, Birken und Eschen, die vornehmlich um Bartholomati

tholomai gebrochen werden. Besonders halt man Eschenlaub sur ein sehr gutes Viehfutter. Von der Bienenzucht hat man etwas, sie ließe sich aber nicht ohne merklichen Nußen allgemeiner machen. Aus Honig macht man wohlschmeckenden Meth und Honigtrank.

Mach ißigem Preiße gilt ein Schlachtochse ben 30. Thaler Silberm, i lispf. Butter von 5 bis 6 Thaler. Kase 4½ bis

5 Ehaler dergle Munge.

5. J. Von der Jagd, dem Kange des

hier halten sich im Walde, Hasen, Füchse, und zuweislen Rehe, Auerhähne, Birthähne und selten Haselhühner auf. Tauben nähren sich von der Sommersaat auf den Aeckern, vhne sehr verfolgt zu werden. Vor einigen Jahren fand man hier luchse, davon ein Mann einige schoß, und den Balg das Stück sür 14. die 15. Thaler Silberm. verkauste. Man giedt vor, diese treiben die Rehe her, auf welche sie, wie man sagt, lauren, die sie das Thier ertappen und tödten, wenn es sich solches am wenigsten vermuthet. Seevögel werden häusig in den Scheeren geschossen, auch Strichvögel, die, besonders im September, ihre Reise hier vorden thun. Die Dunen, welche man in den Vogelnestern sindet, nachdem sie ihre Jungen ausgebrütet haben, und Eiderdunen nennt, sind sehr gut zu Vetten, wenn sie gereiniget sind, wie ich hier im Pfarrgute gesehen habe, wo man dergleichen zu sammelen pstegt.

Die Wölfe thun zuweilen Schaden, dagegen man gemeinschaftliche Jagden anstellt. Marder und Ottern wer-

den hier zuweilen geschoffen.

6. J. Von Seen, Stromen 2c.

eine Skarssis im südwestlichen Striche, die andere, die sogenannte Almsis fast an der Gränze zwischen diesem Kirchespiele, und Fliseryd und Högsby. In diesem fängt man Hechte,

Bechte, Barfche und Rothfedern, boch fischet man fie nicht fehr, weil die Gee schlammicht ist, und die Einwohner aufserdem glauben, es sen nicht besonders rathsam, hier zu fischen. Mus dem großen Flusse fischet man Lachse, Forellen (Wimbor) Ort, Hechte, Barsche, u. b. g. wojuman außer anderer Geräthschaft, Lachskasten und Hamen, (Home mar) braucht. Außerdem giebt es auch einige Bache, int benen man im Fruhjahre ein wenig fischet. In Meere treibt man die Fischeren besto besser, mit allerlen Scheerenfischen, von denen man einen ansehnlichen Abfaß in Calmar, nach dem nachstangranzenden Kirchspiele Monsteras bat. Lispf. lebendige Fische gilt meistens 11 Ehl. Silberm. und sie werden in Fischkasten nach ber Stadt geführet. scher halten es für eine Regel, daß der Hering mit Nordwinde kommt, und andere Fische forttreibt, den Hecht aber nach sich locket. Rege, und vielerlen Fischerzeug, werden meist von Hanfe, der hier wachst, verfertiget, und das Garn wird mit Lauge und ellerner Rinde, schwarz gefärbt:

7. S. Von Gesindbrunnen, mineralischen Wassern ic.

Eine Quelle so mineralisches Wasser, obgleich nicht besonders stark, halt, sindet sich ben den Feldern des Pfarrgutes, sie wird aber iso nicht mehr gebraucht.

Salpetersiederenen treibt man mit Vortheil, weil an bazu dienlichem Holze Vorrath vorhanden ist.

8. S. Von Steinbruchen, Bergarten zc.

An einigen Stellen hier im Dorfe, sindet man Mühlesteinbrüche, daraus größere und kleinere Steine jährlich gezhauen, und für 200. oder 150. Thl. Silberm. verkauft wersten, u. s. w. nachdem sie groß sind, zu 14. 12. und 10 Vierstheil im Durchmesser. Von solchen Sandsteinen hauet man auch einige viereckigt, und verkauft sie zu Schmelzosen. Uuf den Feldern des Solbergaguts, sieht man eine Menge Quarz, unter dem Sande, der Moorerde, und den Rieseln.

Huf

Auf den Ansmälaselbern, ist neulich in einem Berge eine Menge Schweselkies entdeckt worden, der den Eigenthüsmer veraulasset hat, zu glauben, es ware da ein Kupfersgang. Er soll sich darüber Unterricht vom königl. Bergsamte ausgebethen, aber wenig Bekräftigung seines Gedanskens erhalten haben.

9. J. Von Zütten und Mühlen zc.

Man trifft hier verschiedene Sägemühlen an, sowohl als dren große Mahlmühlen, die unter Strömsrum gehören, woher man auch zu Calmar Mehl hohlet, das wegen seiner Weiße und Güte sehr gesucht wird. Hütten, Schmelzosen, u. d. g. sind hier nicht angelegt.

10. J. Von den Zierrathen des Landes.

Das königl. Gut Strömsrum liegt in diesem Kirchspiele. Es besteht aus 14. Hemman; Rå und Rorshemz manne mitgerechnet, und 25. Häuslern. Sein Gebäude und seine Lage sind schön. Der Fluß, welcher dicht am Gute hinsließt, wird von verschiedenen bluhmenreichen Inseln in kleine Uerme getheilt, und macht damit die schönste Uussicht, die man nur im Sommer wünschen kann. Dieses königl. Gut haben iso Ihro Erc. der Reichsrath, u. s. w. Herr Graf Thure Gabr. Bjelke, von der Krone im Pacht.

11. J. Von den Ausgaben des Landmannes, seiner Lebensart, Sitten 15.

Genommen, besteht das Kirchspiel aus 9½ Kronhemman, 33½ Kronschaßhemman, 6½ Fehbemman, und außerdem 3 Schat, 2 Kron, I Freyvork nd, (Frälse utsord) und einer mit einer Schaßung belegten Freyinsel. Hierunter ist ein Gut, das einen Reuter und Pferd halten muß, mit seiner Vermehrung, und 4 von einem Soldatenunterhalte. Neunzehn Bootsleute sind hier eingetheilet, deren Anzahl im Kriege Rriege verdoppelt wird. Die Bauern wohnen meist auf I, I hemman. Der Kronzehnten wird nach einem Aufsaße, den der Herr Landcammerer J. Johansson mir mitzgetheilet hat, zu folgendem Behuf gegeben.

1. Kirchenwein, und		447	
getreide,	63	Connen, 3 Vierth.	
2. Domkirchentonne	,	Transfer to	2Kapp.
3. Probsttonne,			2
4. Druckerentonne,	, ,		
5. Watstenische	Rriegs-		
mannshaus, 40.3	theil, 1	3:	1
5. Willkührliche Zei	tverleh-		
nung,	8		, ,
7. Lector der Theoli	ogie zu	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
Calmar,	39		

Macht zusammen 58. Tonnen. Die Pfarreinkunfte werden theils nach der Verordnung von 1681. bezahlt, theils wie man sich verglichen hat. Der Capellan und die übrigen Kirchenbedienten werden auf die gewöhnliche Urt belohnet.

Die lobenswürdige kandessitte, die Milch zum Käse zusammen zu thun, oder wie man es nennt, Käsesammlung zu halten, ist hier auch üblich, und macht, daß man rechte gute Käse bekömmt. (S. die Abh. der kön. Ak. d. W.

1747.)

Die meisten Einkunfte haben die Einwohner von der Holzung, und besonders, daß sie Breter vom Rirchspfele Högsby nach Pataholm sühren. Die Häuser sind gut gebauet, und die Bauern hier zimmern wohl. Einige von ihnen bauen gute Fahrzeuge, und verdienen sich damit Geld. Außerdem wird auch von den Bauern verschiedentliche Handarbeit getrieben. Sie machen sich selbst ihr Uckergezräthe, Schlitten, Chaisen, Stühle, Tonnen u. a. Gefäße. Es sind hier zween Kirchspielschneider, ein Schmidt und ein Schuster. Das Weibsvolk spinnt und webet iso mehr

nen Hande Arbeit. Ihre Garne farben sie mit Steinmooß und kauge braun, und mit Mjölonreisige, Aepfelrinde und trocknem Birkenlaube gelb. Die Leute sind nicht reich und auch nicht arm, sondern sie können jährlich ihre Ausgaben bestreiten, und haben also gleich ihr Auskommen, durch ihzen Fleiß und ihre Arbeitsamkeit.

Der Handelsplaß Pataholm, welcher unter die Stadt Calmar gehöret, und hier im Kirchspiele liegt, wo iso fünf Handelsleute und ein Aufseher sind, nimmt die meisten Lanzbesproducte, die aus diesem Kirchspiele, und aus Högsby, Längemäla, und einem Theile von Fliseryd abgesest werden. Die übele Gewohnheit, die manche von den Mitgliedern, des Kirchspieles vor diesem gehabt haben, auf diesem Plase die Zeit mit dem Trunke zu vertreiben, hat nun durch die heilsamen Verordnungen gegen den Branntewein sehr abzgenommen.

Zur Erziehung der Jugend ist hier in der Versamme lung eine Schule, von dem verstorbenen Reichsrathe, u. s. w. Herr Var. Joh. Skytte angelegt. Der Comminister, welcher zugleich Schulmeister ist, hat, außer zwenen Heme man, welche nur erwähnter Herr dazu geschenkt hat, 5½ Tone nen Getrende vom Druckerenzehnten, und das Geld vom Umgange hier in der Versammlung. Die Jugend begiebt

fich hier febr auf die See.

Uebrigens leben die Leute nett und reinlich, und haben gewissermaßen ihre eigne Rleidertracht, die Männer mit rosthem Futter unter dem Ausschlage und Taschenpatten, und die Weibsbilder mit braunen Wämsen und gelben Röcken. Außer andern kleinen Abänderungen der Sprache, endigen die Leute hier die selbständigen Nennwörter in der mehrern Zahl des männlichen Geschlechts, und der einzelnen des weibslichen, auf a; als hästa, gässa, hunda; solche Wörter aber, in der mehrern Zahl des weiblichen Geschlechts, auf era; als slickera, gräbbera. Der meisten Güter Nas

men endigen sich auf mäla; als Uyemåla, Ingemåla, ut dug. m.

Unter den Krankheiten hat besonders die rothe Ruhr eisnigemal nach einander, viele von den Einwohnern dieses Dretes weggerissen. Sonst ist der Ort gesund, angenehm, und die Gärten, Wälder und Felder, wechseln so ab, daß sie eine angenehme Aussicht geben, besonders ben der Kirche, ben Strömsrum, dem Pfarrgute, Pataholm, und überall in den Scheeren. Die große Landstraße und der Strandweg, so von Söderköping ben Westerwif vorben geht, kömmt hier über Strömsrum her, und ist im Kirchspiele ziemlich eben. Er macht mit andern kleinern Wegen, die Fuhren überall bequem, so daß man fast nach jedem Gute in der Versammlung mit Wagen fahren kann. Die Wohnungen des Kronbesehlsmannes und des Lehnsmannes, liegen auch

in diesem Rirchspiele.

Zum Schlusse muß ich nicht unerinnert lassen, baß bier im Rirchspiele, und zwar auf dem Gute Flinsmala, ein Mann Namens Lars Milsson, gebohren ist, und noch lebet, der von seiner Geburt an taub und stumm ist, aber nichts destoweniger auf seine Urt lesen und schreiben kann, welches lettere er ziemlich nett verrichtet, auch kann er addiren und subtrabiren. Wenn man ihn durch Zeichen fragt wie alt er ist, so schreibt er sein Geburtsjahr 1704. hin, und rechnet sein Ulter, durch gewöhnliches Subtrahiren, aus, Er giebt vor, er habe dieses von sich selbst gelernet, und nie= mand weiß es anders. Er bezeichnet außerdem seine Bebanken gang gut, wie Stumme meistens pflegen, besonders für die, welche ihn gewohnt sind, er hat auch von Natur ei= nen gang leichten Begriff, wie ich gesehen habe, als ich ihm einmal einige Zahlen zum addiren vorschrieb, womit er anfangs nicht zurecht kommen konnte, ob man mir wohl gefagt hatte, er konnte es; er lernte es, oder erinnerte sich des= sen bald, nachdem ich ihm nur wenig Unterweisung gegeben Wie weit dieser Mann die Mennung besjenigen was er liefet, versteht, (er liest meistens im Gesangbuche,)

das habe ich nicht heraus bringen können, ob ich mich wohl darum bemuht habe, aber doch hat er deutliche Zeichen ge= geben, daß er die nothigsten Stucken des Christenthums versteht, deswegen man ihn auch zum heiligen Nachtmahle läßt. Ein Beweis eines guten Gedächtnisses von ihm ist, daß er die Unfangsbuchstaben aller Pfalmen im Gesangbuche aufschreiben kann, wenn man ihm die Zahl vorschreibt, und umgekehrt. Er geht fleißig in die Kirche, und schlägt die Psalmen nach ihrer Zahl auf, weiset auch Zeichen der Gottesfurcht. Er ist verhenrathet und hat Kinder, ist arbeitsam und fleißig, besonders mit Fischen, wodurch er sich und seine Frau erhalt.



on a profit was a frequency of the river of the control time

14.

roosis w tin , when it .

ชารี รสุนเปิดกรา ถูกหรือโดย 55 5 - - - -

in the contract for and the contract of the co

Vomitus chronicus ex spica

Secalis et capitulo centaureae Scabiosae

Fl. Su. 708. deglutitis.

Beschrieben

von Pehr Zetel,

er uplandische Grenadier, Joh. Desterblom, lag ben bem Ruckzuge den leßten Dec. 1757. zu Schönhagen in Pommern, auf einem Getreideboden, und hatte sich vor der Kalte zu schüßen, eine Rockengarbe über den Kopf und leib gelegt. Gegen das Ende des Winters 1758, fiel er im Quartiere auf Rugen, in die da herum gehende Amphimerinam catarrhalem malignam, nach welches Fiebers Ende, er beständig mit Brechen, sobald er etwas gegessen hatte, imgleichen mit Buften und kurzen Wdem beschweret war. Ehe die letterwähnte Krankheit sich zeigte, hat er keine andere Beschwerung gekannt, einige Empfindlichkeit als in der Herzgrube (maggropen.)

Ben unserm Einmarsche in Preußischpommern, im Aug. 1758. vermehrten sich Husten und Brechen, so daß bendes fast beständig anhielt, und während des Brechens kam Blut mit Enter. Bon unserm Rückmarsche von Rupin an, konnte er zu nichts anders gebraucht werden, als zu einem Krankenwärter, auf welche Art er mit dem Transport der Kranken, im November verwichenen Jahres, nach Greißewalde kam, wo er wieder ins Fieder versiel, und nachdem solches vorben war, als matt, nach Bergen auf Rügen geschracht

bracht warb. Bon ber Zeit an ist er beståndig in dasigem Lazarethe gewesen, und hat Husten, Empfindlichkeit und Beschwulst in der Herzgrübe gehabt, woben er auch nicht ans ders als auf der linken Seite liegen können; sobald er essen wollte, hat er sich gebrochen, und sein Körper hat eine hectische Beschaffenheit, nebst Magerkeit gewiesen. Im März 1758. empfand er 2 bis 3 Tage eine stärkere Reizung als gewöhnlich, im Halse. Einen Tag varauf, als er in starkem Gegenwinde über den Markt zu Bergen gegangen war, überfiel ihn ein starker Husten mit Brechen, unter welchem er einen Klumpen Schleim ausbrach, der mit Materie überzogen war. Als man ihn aus einander machte, fand man darinnen eine leere Rockenahre, welche dem Feldscheerer Wernander, und den übrigen Goldaten ist gewie-Ganzer zween Tage darnach brach er Blut fen worden. von sich, fühlete aber, was den Husten und kurzen Dem betraf, Erleichterung, bis 8 Tage darnach, da er wieder Juchen in der Bruft, und endlich einen starken Husten mit Brechen bekam, unter welchem er einen Klumpen mit Blutstreisen auswarf, darinnen ein Bluhmenkopf, der mit der Beschreibung der Centaurea Scabiosa Fl. Su. 708. übereinstimmte, war. Er war mit einer schleimichten haut überzogen. Nach diesem hat sich der Kranke besser befunden, sein Brechen hat ziemlich nachgelassen, und der Odem ist besser geworden, auch hat er in seinem Husten Linderung gehabt, und Kräfte bekommen. Iso im Junius, da ich dieses untersucht und aufgesetzet habe, bekömmt er gleichwohl heftigen Husten, wenn er den Odem an sich halt, und kann fein Salz, keine Saure, Rohl, noch Erbsen, vertragen.

Unmerfung.

Ich habe vorerwähnte Rockenähre und Kornbluhme nicht selbst gesehen, und bin ben dieser Begebenheit nicht gegenwärtig gewesen, aber ich habe die Nachricht von dem Kranken selbst erhalten, und es ist kein Eigennuß oder Vorztheil, welcher diesen Kerl zu einer Betrügeren hierinnen versaulassen anlassen konnte. Destomehr, weil man ihm wegen seines hektischen Zustandes, und der übrigen Umstände, angerathen hatte, um seinen Abschied anzuhalten, welches er aber wie-Derrufen hat, sobald er, durch den erwähnten Auswurf dies fer fremden Sachen, Linderung bekommen hat. Run ist Die Frage, ob alle diese Zufälle, von dem Aufenthalte dieser Sachen im Magen, hergerührt haben? Die bendenmale daß er das Fieber hatte, war es epidemisch, und hatte nichts damit zu thun; der kurze Odem, der Husten und der blutige Auswurf aber, rührten ohne Zweifel baher, wie man gewiß daraus schließen kann, daß sie nach dem Auswurfe ge= linder wurden. Wie sind aber diese fremde Sachen in den Magen gekommen? Nach ber Erzählung mussen sie ben seinem Schlafe, in der Scheuer, da die Rockengarbe über ihm lag, ihm in den Mund gefallen fenn, seinen Gaumen gereizt, und dadurch verursacht haben, daß er sie währendes Schlummers, hinunter geschluckt.

Usso ist dieser Fall eine neue Varietät in dem System der Krankheiten, Vomitus cruentus ex deglutitis heterogeneis.



nomi sichlik die hed

South a to my by and only

Hydrostatische Versuche.

I. Mit gesalzenem Quellwasser von Arboga.

II. Mit dem Salze der Brunnenwasser zu Stockholm.

રામ તાલા કુટલ્લા કે માટે માર્જી છે. તાલા લેવા માર્ગ માત્ર માર્ગ માત્ર કરવા પાતામાં કુ આ દર્શન સિંદા કરેલા માત્ર કરેલા કરેલા માત્ર માત્ર માત્ર માત્ર કરેલા કરેલા માત્ર માત્ર માત્ર માત્ર માત્ર માત્ર

dor ein gero Judici's Faggrodini

Jus einer Quelle, die von Urboga, nordwärts der Stadt liegt, hat der Commissarius und Bürgemeister, Herr Olof B. Renhorn, vor einiger Zeic mir eine Flasche Wasser zugesandt, mit dem Ansuchen, daß ich desselben Gehalt an Salze untersuchen möchte. Ausseden fandte er auch einige cubische Salzernstallen, die aus eben dem Wasser gesotten waren; sie waren sehr röthlich, und gaben also zu erkennen, daß es ein gut Theil Eissenvitriol enthält.

Damit der Vergleich zwischen Maaß und Gewicht, leichter und gewisser ware, brauchte ich statt der Glaskugel einen cubischen Zoll, der ganz richtig von Messing versertiget war. Dieser ward vermittelst eines Pserdehaares unter die Schaale, an den einen Urm einer schnellen Waage gehenkt, und mit dem gehörigen Gewichte, an dem andern Urme ins Gleichgewicht gebracht.

Ben einer folchen Stellung senkte ich den Würfel in Regenwasser, und mußte ihn da wieder dergestalt ins Gleich. gewicht bringen, daß ich Gewichte in die Schaale legte, unter welcher erwähnter Burfel hieng. Diese Gewichte betrugen, nach meinem Centnergewichte

Hieraus nahm ich ben Würfel, 1879 und nachdem er abgetrocknet mar henkte ich ihn unter seine Schaale, ach und senkte ihn in das gesalzene Quellwasser, da kam er ins Gleich gewicht, mit .1110 in 100 les 197. Pf. 10 Loth.

Mun machen 3200. Loth von diesem Centnergewichte, gleich 1 Loth Victualiengewichte, und da ein Cubikzoll des gesalzenen, im Centnergewicht to loth mehr wog, als das Regenwasser, so betragen diese 10 Loth gleich im Victualiengewicht 3 toth, welches also die Menge des Salzes ist, das ein Cubikzoll dieses Wassers enthält.

Weiter, da 100 Cubikzoll eine schwedische Kanne aus machen, und 48. Kannen eine schwedische Tonne ben nassen Waaren betragen, so halt will Wille

i Kanne Wasser, Victualiengewickt

gli, Tonner in historical promit and and in 15. The area main

in the war lieuf. Galz. 421 Tonnen

Weil nun dieser Gehalt am Salze sehr gering war, beschloß Herr Renharn, die Quelle reinigen zu lasseur, wodurch man eine Berstärfung des Gehaltes zu erhalten hoffes Machdem solches geschehen ward sandte man mir wieder eine Flasche von diesem Wasser zuzu weiterer Untersudung, zu. tion with an about the colors

Beil mein eignes Centnergewicht nicht ben ber Hand war, so bedienete ich mich biesesmal eines fremden richtigen Gewich. 4

Gewichtes, wor Loth Victualiengewicht in 400 Theile getheilet ist, die hier Pfunde heißen.

Bard der Würfel im Regenwasser ins Gleichgewicht gebracht, mit

11 2. 3m Gesalzenen, mit und alle and an 789 Pf.

Also enthält ein Cubikzoll dieses Wassers, 17 Pf.
Salz, nach diesem Centuergewichte, welches 150 Pfund Salz in der Kanne macht, und auf die Tonne 7200. Pf. betrághia. An am due Eraséan de fond day and an ancar

Ober, wenn bieses in Victualiengewicht verwandelt wird, so halt Ranne Wasser

2014. Lonnen 34, ognal de 18 18 Salz.

so daß das Wasser biefesmal ein wenig gefalzener war.

Uber die Salzsiederen kann die Muhe nicht belohnen. wenn 1 Tonne Wasser nicht 2 Lispf. Salz halt. Nichts destoweniger sollte Herrn Renhorns Aufmerksamkeit in diesem Falle andern zur Nachfolge dienen, so daß man fleißig gesalzene Wasser aufsuchte, und etwas davon der kon. 21k. zur Untersuchung einsendete, da man denn vielleicht endlich solches Wasser finden wurde, das die Muhe und die Kosten vollkommen bezahlte. Indessen habe ich erfahren, daß sehr telches salzhaltiges Wasser in einer Quelle unten im Lande zu sinden ist. Sobaldich davon eine Probe erhalten, wie man mir versprochen hat, will ich gehörige Bersuche damit anstellen, und solche der königl. Ukad. der 2B. bekannt machen. I romande sopie Rogildud i ilkans mit

Nun ist noch übrig zu berichten; was ich neulich, das Brunnenwasser hier in Stockholm betteffend, untersucht habe, namlich daß es iso mit Salze und andern Dingen sehr bes schwert ist, die nach Herrn D. P. J. Bergs schönen Auf-

N 4

faße, im II. Quart. V. Urt. Dieses Jahres, im Wasser auf-Die Ursache hiervon ist, weil das Meer gelofet fenn fonnen. ofter als sonst gewöhnlich ist, seit einigen Monaten in den Malar gefluthet, und daselbst salzichtes Wasser verursacht hat. Dieses hat desto häufiger geschehen konnen, weil der Malar nach einer zwenjährigen Trockne, mehr als 2 Ellen tiefer gesunken ist, als seine mittlere Höhe beträgt. Da nun der größte Theil der Brunnen, sowohl in der Stadt, als in den Vorstädten, ihr meistes Wasser vom Malar bez fommen, das sich durch ben groben Sand und die Riesel, ba mit der Grund hier erfüllet ist, zieht, fo ift nicht zu bewundern, daß die Brunnen davon mehr Salz, als gewöhnlich, bekommen haben. Und wenn Herrn Bergs Versuche nicht wah-render hoher See, oder zu kurz nach einem Regenwetter angestellt waren; so habe ich gegentheils die meinigen zu einer Zeit vorgenommen, ba die Fluth lange Zeit, und fast tag= lich sich einstellte, weib meine Absicht war, zu erforschen, wie das Salz ben folcher Gelegenheit zunehmen kann. hatte wohl das Salz einigermaßen an dem Weschmack erkennen können, aber man wurde sich boch nicht vorgestellt haben, daß es so häufig Borhanden ware, als die Versuche Bald zeigen werden, bie ich mit Wasser von 24. Brunnen angestellt habe, der Erfolg ift ben allen einerlen gewesen, oh. ne Zweisel, weil die Fluth lange gevauert hat.

1. Senkete ich den messingenen Wurfel, und brachte ihn ins Gleichgewicht, in Regenwasser, mit

2. Mahm ich ihn heraus, und brachte ihn in unden us

Ulso enthält i Cubikzoll dieses Wassers i Pf. Salzi welches 100 Pf. auf die Kanne beträgt, und 4800. Pf. auf Die Tonne. Wenn man also diese Gewichte auf Victualien. gewicht bringt, so enthält: An Tothe Tothe College

3. Tonne

12 loth Salz.

Ungelegenheit ben Färberenen, benm Brauen, Brodtbaschen und mehr Handthierungen, machen muß. Soviel also auch an den schon gemachten Unstalten gelegen ist, den Ablauf des Mälarsee zu befördern, damit das Wasser ben stande feinen Schaden mit Ueberschwemmung thun möge, so nösthig und thunlich ist es auch, eine Verfassung zu machen, wodurch in trocknen Jahren die Verminderung dieser See gehindert wird, weil solche nicht allein die erwähnte Ungelesgenheit verursachet, sondern auch der Schiffahrt auf dieser See allerlen Hinderniß und Schaden bringt, welche Beschwerlichkeiten ich, so viel an mir liegt, hiedurch habe entder den und aus dem Wege räumen wollen.



N 5

V. 314

andre refle to the self mond Vinderstrad and are the monet. mico S. Sura redicara está didistra de cidade de como de la como de co

zu vorhergehender Abhandlung,

Beschwerlichkeiten der Fluth in Malar, waster

und die Art ihnen vorzukommen, betreffend.

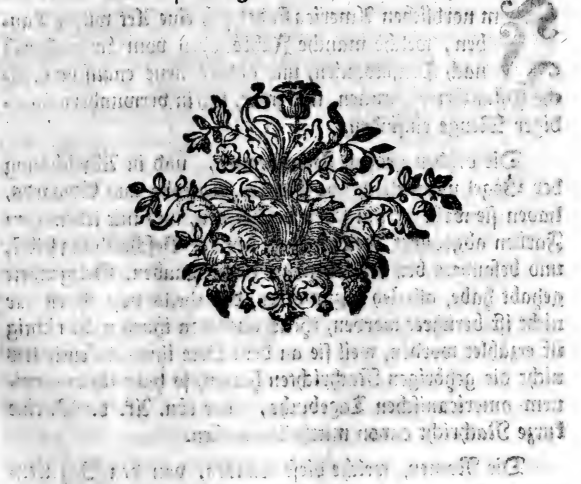
and on violet is soft and and and and

Gabr. Polhem.

Ju den berächtlichen Ungelegenheiten, welche die iso eine Zeit her so oft und so häufig im Målar vorfallende Fluth verursacht, und die vom Herrn Oberdirecteur Faggot so reiflich und deutlich sind entdeckt worden, will ich die Ehre haben, noch die folgenden benden zu seßen. Mämlich, 1. den Verluft und Abgang, den die Stadt durch das Stillstehen der Mahlmühlen, so lange Zeit im Jahre empfindet, und 2. die Ungelegenheit und den Schaden, den das so wichtige Suderschleußenwerk mit der Zeit hievon haben kann, weil der Fluthstrom, so viel Schlamm, Graus und Unreinigkeit, ben feinem Durchstreichen durch die Schleuße, sowohl auf bem Boben ber Schleuße, als besonders auf den Unterschwellen der Thure, nach sich läßt, welches nachgehends verursacht, daß die Schleußenthuren nicht recht schließen, und vollkommen zusammen gehen, und am Ende, wenn das Malarwasser ben der Ebbe, stark auf die Pforten druckt, können die Schwellen selbst mit Gewalt aus ihrer rechten lage gezwungen werden, welchem soviel schwerer abzuhelfen senn wurde, wenn die gehörige Wegwie J schaffung.

schaffung des Moders, zur ordentlichen Zeit, versäumet würde. Der Verhinderung und des Aufenthaltes zu geschweigen, welche der Durchfahrt selbst, von erwähnter Fluth, verursacht werden.

Es scheint, als wurde man allen diesen Ungelegenheisten vorkommen, wenn man Damme zum Aushalten des Wassers im Nordstrome anlegte, die mit gehörigen Schußsbretern zum Ablause versehen waren, und so eingerichtet senn mußten, daß vermittelst des Druckes vom strömenden Wasser selbst, sie sowohl offen gehalten wurden, so lange das Uesberflüßige abläust; als auch nach diesem verschlossen wurden, sobald das Wasser des Mälar, auf eine gewisse bestimmte Höhe gesunken ware. Von dieser Art zu verdämmen, hat mein sel. Vater schon zu seiner Zeit 1750, auf Verlangen des Edlen Raths dieser Stadt, sein schriftliches Bedenken mit einem Entwurse übergeben.



the contraction of the contracti

27 17

***** And the figure of the VI in the second on the confidence of the co

Beschreibung

der wilden Tauben,

die manche Jahre in unglaublicher Menge, in die neuen südlichen englischen Pflanzörter Des nordlichen America kommen,

annigled et cath anna finn fannige peter Kadın. mien Dieser Gener, sein fleisige ablieblissen

and the major of the said m nordlichen America findet sich eine Art wilder Tauben, welche manche Jahre oben vom kande herab nach Pensylvanien, und andere neue englische sübli= che Pflanzörter kommen, und zwar, sich in verwundernswurdiger Menge einfinden.

Die benden großen Vogelkenner, und in Abzeichnung der Bogel unvergleichliche Meister, Catesby und Edwards, Haben sie wohl vorhin schon beschrieben, und mit lebendigen Farben abgebildet, weil ich aber, ben ber Beschreibung selbst, und besonders ben ber Lebensart dieser Tauben, Gelegenheit gehabt habe, allerlen anzumerken, bas theils von ihnen gar nicht ist berühret worden, theils auch von ihnen nicht richtig ist erzählet worden, weil sie an dem Orte ihres Aufenthaltes nicht die gehörigen Nachrichten hatten, so habe ich aus meis nem americanischen Tagebuche, ber ton. Uf. d. 28. eine kurze Nachricht davon mittheilen wollen.

Die Namen, welche biese Tauben, von den Wogelkennern, und andern, bekommen haben, sind folgende:

Columba

COLUMBA (macroura) cauda cuneiformi longa, pectore purpurascente. Linn. Syst. X. T. 1. p. 164.

Columba macroura. The long-tail'd Dove. EDWARDS

History of Birds. T. 1. p. 15. t. 15.

Palumbus migratorius. The Pigeon of Passage. CA-

Dufvor, Villa Dufvor, heißen sie ben ben Schweden in Neuschweden.

Pigeons, Wild Pigeons, ben ben Engellandern in Morbamerica.

Tourtes, ben den Franzosen in Canada.

So prachtig auch diese Tauben von den erwähnten benden Mannern abgemablt sind, so haben sie ihnen doch nicht so schöne und lebhaste Farben geben können, daß sie nicht, besonders um den Hals an benden Seiten, noch viel

höhere håtten.

Che ich weiter gebe, will ich eine einigermaßen zulängliche Beschreibung, anfangs vom Hahne, und benn von der Henne geben, weil sie sich in den Farben, in einem und dem andern Stücke unterscheiden. Ich bediene mich hiez ben nur lateinischer Ausdrückungen, weil die Vogelkenner folche am besten versteben.

MAS.

Rostrum pro Avis magnitudine tenue, nigrum, aliquantulum aduncum: maxilla superior extra inferiorem prominens, camque excipiens. Longitudo rostri nudi 5. lin. Geom. Sveth.

Nares semitectæ tuberculo oblongo, subcorneo, im-

pressioni digitorum cedenti.

Oculorum Iris coccinea.

Lingua integra, acuta.

Caput totum cinereum in cærulescens vergens: frons tamen sordidius, gula vero vividius, cinerea. Collum superne cinereum splendens. Ad latera colli, & exinde yersus nucham, coloris est cupri splendidissimi iu purpu-

reum vergentis, qui in ipfa nucha aliquantulum in viridem mutatur prò diversa versus lucem versura.

Dorst regio interscapularis cinerascens in pallide suscum

vergens; dorsum inferius dilute glaucum.

Remiges primariæ 10, quarum secunda ceteris longior, tum prima, tertia; ceteræ ordine breviores. Remiges omnes nigræ quidem, sed diverso modo; nam prima & secunda totæ nigræ; 3-8 nigræ, sed margine exteriore ruselcentes, apice vero albescentes; 7, 8, 9, 10. etiam versus interiorem partem albescentes. Remiges secundariæ nigræ, apice albescentes. Tectrices remigum primariarum nigræ, secundariarum proximæ cinereo glaucæ, remotiores dilute suscentiarum proximæ cinereo glaucæ, remotiores dilute suscentiarum dilutissime cinereæ.

Cauda complicata longitudine corporis, angusta, Re-Aricibus 12 diversæ longitudinis: Rectrices duæ supremæ reliquas tegentes nigræ, ceterisque longiores; quæ his subjacent omnes yersus apicem quoad tertiam partem albæ, reliqua vero earum pars albescenti-cinerea in cæru-

leum vergens.

In cauda expansa duæ illæ nigræ longissimæ pennæ medium occupant, seu sunt 6, 6; his proximæ sunt 5,5, prioribus 6 lin. G. breviores, quarum dimidia pars versus apicem alba, reliqua vero albescenti-cinerea in cæruleum vergens una cum macula nigra interioris partis in ipsis limitibus inter album & cæruleum, & sub hac alia macula obsoleta rusa. Pennæ 4, 4; 3, 3; 2, 2, superne quoad tertiam partem versus apicem albæ, tantillum cinerei interspersi; versus basin magis cinereæ: inferne in medio inferioris partis macula nigra, & versus apicem macula ruso-susca feu ferruginea. Pennarnm 1, 1, pars exterior alba, interior vero versus basin alba, in medio macula nigra, sub hac macula rusa, versus apicem hæ cinereæ sunt. Ceterum Rectrices 1, 1, sere $\frac{2}{3}$ breviores quam 6, 6; intermediarum vero longitudo proportionata. Uropygium cinereum; tectrices caudæ superiores cinereæ; inferiores vero seu sub sub cauda albissimæ.

Pectus rufum, qui color versus inferiorem partem dilutior evadit.

Venter albus, ou the time has fine all an fore

Femora sordide alba. Tibie nudæ, Fubentes. Digiti omnes, tres antici, & unicus posticus, rubentes; unique nigri.

Rostrum, Nares, Oculi, Lingua ut in Mare.

Caput superne & ad latera, collumque superne cinereum, splendens. Ad latera colli idem color cupri splendidissimus ac in Mare.

Dorsum ut in Mare.

Remiges primariæ 10, quarum ordine tertia omnium longissima; deinde quod ad longitudinem ordine succedunt quarta, prima, secunda, & sic deinceps. Color remigum' primariarum & secundariarum tectriciumque idem ac in Mare.

dæ itidem. Uropygium tectricesque cau-

Sub rostro alba. Pectus dilute fuscum. Venter sordide albus.

Femora, Tibia, Pedes, Digitique ut in Mare. Ungues nigri, apice albo.

Diese Taube ist ohngefähr so groß als eine Ningeltaube. Der lange Schwanz unterscheidet sie von andern Tauben. Die vortreffliche Farbe ist auch was besonderes, welche sowohl Hahn als Henne an den Seiten um den Hals, und auch ein wenig hinter demselben haben. Denn die Federn sind gleichesam mit einem vortrefflich glänzenden Kupfer überzogen, das in Purpur fällt. Hinten im Nacken lenkt es sich ein wenig mehr aufs Grüne, doch, nachdem man es gegen das Tageselicht kehret. Schwerlich kann es eine höhere und trefflichere Farbe geben, als man ben diesem Wogel sindet. Here Catesby neunt es Goldsarbe, aber sie wird wohl nicht so heißen können.

In dem Eremplare, das ich von Herrn Catesby Werke gesehen habe, sind Kopf und Rücken von einer dunklern Farbe, und die Brust von einer röthern als am Vogel selbst, welches ich sehr deutlich zeigen konnte, als ich den nur gestödteten Hahn, neben Herrn Catesbys Abbildung legte, denn es ist der Hahn, den er abgemalet hat. Herr Edward hat die vorerwähnte Kupfersarbe völlig, in seiner Besschreibung, und in seiner Zeichnung weggelassen; vielleicht sindet sie sich nicht ben einigen der Jungen, aber ben allen die ich in Händen gehabt habe, und die im Frühlinge gesschossen waren, hat sie sich gefunden.

Man sieht wohl von diesen Tauben, jeden Sommer, in Pensylvanien und in Neujersen, nebst den angränzenden Landschaften, einige in den Baldern, welche da nisten, auch vergeht selten im Frühlinge, ein Hornung ober Marz, da nicht ihrer baselbst eine größere Menge, als zu anderer Zeit zu finden ware: aber doch sind gewisse Jahre., da sie nach Pensplvanien, und den südlichen englischen Provinzen, in einer so unbeschreiblichen Menge kommen, daß die Leute darüber erschrecken. Ich habe zwar nicht Gelegenheit ge= habt, selbst ein Augenzeuge davon zu senn, (denn ob man wohl das Frühjahr 1749, da ich mich daselbst aushielt, auch unter biejenigen zählte, in benen sich eine größere Menge solcher Tauben einfand, als einige Jahre zuvor, so war solches doch nicht eines von den ganz besondern und ungewöhnlichen, aber alle redeten doch von einigen dergleichen Bege-benheiten, die sie Gelegenheit gehabt hatten, zu erleben, und zu bemerken, manche hatten auch fürzlich eines und das andere davon aufgezeichnet, wovon ich folgendes anführen will.

Im Frühjahre 1740, kam den 11, 12, 15, 16, 17, 18, 22 März, nach altem Calender, doch besonders den 11, von Morden her eine unglaubliche Menge dieser Tauben, nach Pensplvanien und Neujersen. Ihr Haufen benm Fliegen, reichte 3 oder 4 englische Meilen in die Länge, und mehr als

eine

eine solche Meile in die Breite; sie flogen so dichte an eine ander, daß man den Himmel und die Sonne nicht zwischen ihnen sahe, sondern der Himmel von ihnen ganz schwarz und verdunkelt ward.

Große und kleine Baume im Walde, wurden da, auf eine Lange von 7 englischen Meilen, von ihnen so angefüllt, daß man kaum einen Ust sahe, der nicht mit ihnen überdeckt war. Auf den dickeren Aesten, hatten sie sich einander,

wohl eine Elle boch auf die Rucken gefest.

Wenn sie sich auf die Bäume setzen, beschwerten sie solche oft so start, daß nicht nur große Ueste und Zweige, so dicke, als eines Mannes dickes Bein, queer abbrachen, sondern Bäume, die nicht so fest in den Wurzeln waren, gar davon umsielen.

Das Erdreich unter den Baumen, da sie ihr Nachtquartier hatten, war ganzlich mit ihrem Kothe bedeckt,

welcher ba in großen Haufen lag.

rung dienliche Saamen verzehret hatten, welches an einem Orce, in einem Tage, oder auch wohl in kurzerer Zeit ge-

schahe, giengen sie von dar, wo anders hin.

Die Schweden und andere, tödteten ihrer nicht nur eine große Menge mit Hagel, sondern erschlugen ihrer auch eine Menge, ohne große Muhe mit Staben. Besonders hätten sie ihrer ben Nachte, leicht soviel erschlagen können, als sie nur gewollt hätten, weil die Tauben, da einen solchen kare men, und soviel Getümmel auf den Bäumen gemacht hatten, daß sie nicht hätten hören können, ob etwas gefähreliches für sie vorgienge, oder keute in der Nähe wären, aber verschiedene Ulte versicherten mich, sie hätten sich nicht gewaget, so im Dunkeln unter die Bäume zu gehen, wo die Tauben sasen, weil die ganze Nacht durch, von ihrer Menge und kast, ein dicker und schwerer Ust, nach dem and dern abbrach, und niedersiel, welcher einen Menschen, auf den er gefallen wäre, leicht würde beschädiget haben.

Eine Woche, ober ohngefähr etwas länger, nachbem diese unbeschreibliche Menge Tauben, aus Pensylvanien und Neujersen verschwunden waren, berichtete ein damals nach Philadelphia kommender Schisscapitain, Unies, und nach ihm mehr Seekahrende, daß sie an Derter, außen im Meere gekommen wären, wo das Wasser mehr als 3 französische Meilen, mit todten Tauben, dieser Urt wäre bedeckt gewesen. Man muthmaßet Sturm, oder Nebel, oder Schneegestöber, müsse dieselben auf die See gebracht has ben, und sie müssen sich entweder in der Dunkelheit der solgenden Nacht, oder aus Mattigkeit, auf das Wasser gestelt, und so ihre Reise geendiger haben. Nach der Zeitzsoll man in Pensylvanien, nicht wieden so erschreckliche Schaaren, dieser Tauben gesehen haben.

Nach der Aeltern Berichte, ist ohngefähr 1729. im Ansfange des Hornungs, in Pensplvanien und Neusersen, wenigstens eine gleich unzähliche Menge dieser Tauben, wo nicht eine noch größere, angekommen. Auch wußten alte Leute zu erzählen, daß sie dren, vier, sünf, oder mehr unterschiedenemal, in ihrem Leben, eine so entsesliche Menge davon gesehen hätten, und ihre Aeltern, hätten ihnen gesagt, das wäre auch einigemal in ihrem Leben geschehen, so daß 11, 12, und zuweilen mehr Jahre, zwischen ein paar solchen

ungewöhnlichen Besuchen der Tauben verstreichen.

Aus Lawsons Hist. of Carolina p. 141 sehe ich, daß; im Winter 1707, dem strengsten, den man in Carolina geshabt hat, seitdem es von Europäern bewohnet wird, sich auch eine so schreckliche Menge dieser Tauben in Carolina, und den andern südlichen englischen Pflanzstätten eingefunden hat, welche von den Ursachen, die ich gleich erwähnen werde, dahin getrieben wurden.

Der gelehrte und aufmerksame Doctor Colden, berichtete mich, ben seinem Aufenthalte in Nordamerica, da er seit dem Jahre 1710 gewesen, und sich auf seinem Gute Coldingham, zwischen Neunork und Albanien befunden, habe er zwen verschiedenemal, doch nach einer Zwischenzeit

verschie=

verschiedener Jahre, von einem male zum andern, diese Tauben, in so großer und ungewöhnlicher Menge, ankome men sehen, daß er zwo ober bren Stunden lang, ba sie ben seinem Hause vorben geflogen, ben Himmel vor ihnen nicht sehen konnen, sondern daß es aussahe, wie eine dicke Wolfe.

lke. Ulten stimmten darinnen überein, daß der Hore nung oder Marz, die einzige Zeit im Jahre sind, da diese Tauben nach Pensylvanien, und ben andern angranzenden englischen Provinzen, in so erstaunlicher Menge herunters kommen. Zu andern Jahreszeiten weisen sie sich nie in

einiger Menge.

id the Table

Die Ursache ihrer so zahlreichen Herunterreise, um diese Jahreszeit von dem Oberlande, ist doppelt. Erstlich, wenn sich an den Orten, wo sie sich sonst meistens im Winter aufhalten, ein Miswachs an Eicheln, oder andern Früchten einstellt, 2. und vornehmlichst, wenn ein unge-wöhnlich starker Winter, mit häusigem und lange liegendem Schnee, in ihrem gewöhnlichen Winteraufenthalte einfallt. welcher das Erdreich überbeckt, und verursachet, daß sie nicht mehr zu den Gicheln und Bucheckern, oder andern Fruchten kommen konnen, die sie sonst diese Zeit über, zu ihrem Unterhalte gebrauchen. Da muffen sie benn biese Derter verlassen, und unten an der Seekuste, mo die Winter, wegen der Seeluft allemal gelinder sind, und das tand mehr und eher von Schnee fren ist, ihre Rahrung suchen. Die Erfahrung hat gewiesen, daß diese benden Umstände im Stande find, sie in so zahlreichen haufen bernieder zu jagen.

Etwas besonders ist, was die Alten einhällig berichtes ten, daß allemale, die sie sich erinnern konnten, wenn sich die Tauben so häufig eingefunden hatten, im Herbste nachst zuvor, in Pensylvanien, und den nachst angranzenden Der= tern, ein ungemein farter Borrath von Gicheln, und ana bern Baumfrüchten gewachsen mare, fo, daß bergleichen in vielen Jahren nicht gewesen maren; aber Die Tauben-hats

ten auch ben ihrem Dasenn, alle Stellen so genau burch-suchet, daß man nach ihrem Wegzuge, fast keine Eichet mehr im Walde hatte finden konnen.

Gben fo verficherten febr alte Leute, daß in ihrer Rind heit, in den Sommern, vielmehr von diesen Lauben in Neuschweden gewesen waren, als iso, weil das Land ist vielmehr angebaut und volkreich ist, und die Wälder mehr ausgehauen find, badurch die Lauben entweder find getodtet,

oder weggeschreckt worden.

Wie fast alle Einwohner von Pensylvanien, und ben südlichen englischen Pflanzstädten, nicht wußten, woher diese unzähliche Menge Tauben kame; so bathen sie mich, auf meinen Reisen, tiefer ins Land Erkundigung einzuziehen, wo sich eine solche Menge die Sommer über aufhielte? Was ihre Speise, und übrige Lebensart diese Zeit, des Jahres über sen? u. b. g. m. Ich hatte auch auf meiner Reise nach; und in Canada, erwünschte Gelegenheit, von diesem allem Unterricht einzuziehen, welches nun fürzlich folget?!! ansagen

Sobald ich im Jahre 1749. am Ende des Junius neuen Calenders, die englischen Pflanzstätte verlassen hatte, und nach Canada, durch die wusten Stellen reisete, welche die englischen und französischen neuen Pflanzstätte von einander scheiden, und größtentheils aus dicken und hohen Baldern bestehen, so bekam ich ba diese Lauben in ungahlicher Menge zu sehen. Ihre Jungen waren nur ausgestlogen, und diese verwundernswurdige Menge verdunkelte den Himmel, wenn sie sich einmal von den Baumen zusammen in die zuft erhoben. Un einigen Orten, waren die Baume voll von ihren Restern. Die Franzosen, die uns hier begegneten, schossen eine Menge davon, und theileten uns auch davon reichlich mit. Diese Tauben sauseten und zischten die ganze Macht durch, da die Baume voll von ih= nen saßen, daß man vor ihrem unaufhörlichen Gepolter, fast keine Ruhe noch Schlaf haben konnte. Wir höreten hier in den öden Gegenden die Nacht, ben der größten Windstille;

Windstille, ganze Baume im Walde umfallen, welche ben der Stille der Nacht, ein grausames Prasseln verursachten. Man konnte solches mahrscheinlicher Weise Diesen Tauben zuschreiben, die sich nach ihrer Gewohnheit in allzugroßer Menge, auf einen Baum gesetzt hatten, wodurch derselbe umgebrochen war, doch kann es auch andere Ursachen davon geben, beren ich mehrere im britten Theile meiner americanischen Reise erwähnt habe. Meine weitern Unmertungen, die ich über die lebensart dieser Tauben, ben meinem Aufenthalte in Mordamerica, sowohl in Canada, in den oden Gegenden, in den englischen neuen Pflanzstätten, und in dem Lande der Wilden zu machen Gelegenheit gehabt habe, sind folgende:

Sie halten sich ben ganzen Sommer in Canada auf, besonders haben sie ihre Wohnung in allen den großen wilden Holzungen und oden Plagen, welche man da im Ueberflusse findet, wo kein Mensch wohnet, und wohin selten jemand kommt. Wenn jemand im Commer burch biefe Walber reiset, kann ihn die entsesliche Menge Tauben erschrecken, welche an einigen Orren fast alle Heste auf ben Baumen bedecken, und benm Auffliegen ben himmel ganz dunkel machen. Doch haben auch diese Tauben ihre bestimmte Granzen, außer denen sie nicht gerne fommen; denn etwas unter der Bay von St. Paul, welche 20 fran-zösische Meilen nordwärts von Quebec liegt, sinden sich ihrer nicht mehr so außerordentlich viele, welche da in den Balbern ihre Wohnung hatten; die Ursache wird wohl senn, daß die Eichen und Buchen, von denen sie ihre vor-nehmste Nahrung haben, da aufhören, und nicht weiter nach Norden wachsen.

In den Waldern, wo einige neue Pflanzstätte in der Nahe sind, oder wo das land bewohnt ist, sieht man nur etliche wenige. Und nach dem Maaße, wie das land von Bolke mehr angebauet wirb, ziehen sich die Tauben weiter nach den muften Begenden. Die Ursache wird theils seyn, daß ihre Mester und Jungen, von den Knaben beun-

ruhiget

ruhiget werden, theils auch, daß sie selbst unsicher leben, weil sie täglich von den Leuten geschossen werden, theils auch, daß die Schweine einen großen Theil des Jahres, das Futer mit ihnen theilen wollen.

Sie machen ihre Nester auf hohe Baume, sowohl Laubholz als Madelholz; oft findet man 40 bis 50 Mester,

auf einem einzigen Baume.

Mehrere versicherten mich, sie hatten zwenmal im

Jahre Junge.

Das Erdreich ist da, wo sie ihre Nester in Menge haben, oft mit ihrem Miste so überdeckt, daß er da einen

ober ein paar Fuß dicke liegt.

Die Wilden, oder Indianer, pflegen die Zeit über, da diese Tauben legen, oder noch kleine Junge haben, welche nicht fliegen können, die Alten nie selbst zu schießen oder zu tödten, noch andern solches zuzulassen; sie geben zur Ursache an, es sen eine große Unbarmherzigkeit gegen die Jungen, welche alsdenn verhungern mussen. Ein und anderer von den Franzosen berichtete mich, sie wären diese Jahreszeit ausgegangen, in Willens einige zu schießen, aber die Wilden hätten, anfangs mit Gutem, und nachgehends mit Dropen, ihnen ein solches Vornehmen widerrathen; das sie unmöglich ertragen können.

In Canada ist überall gebräuchlich, daß junge Rnaben aufsuchen, wo die Tauben ihre Nester haben, und sobald die Jungen ohngefähr so groß sind, daß sie fliegen können, nimmt man sie aus dem Neste, und bringt sie nach Hause auf das Gut, da sie nachgehends in dienlichen Pläten mit Fleiß gesüttert, und einige Zeit gemästet werden, worauf man sie schlachtet und ist. Um ihrer desto sicherer zu senn, schneidet man gemeiniglich den einen Flügel ganz kurz ab, so, daß sie nicht fortsliegen können, wenn sie auch herauskriechen. Solche nach Hause gebrachte Junge, sind sehr gut, kommen wohl fort, werden ziemlich zahm, und bekommen in kurzer Zeit sehr viel Fett, auch ganz wöhlsschmeckendes Fleisch.

Zur

Bur Mahrung wählen sie folgende Früchte, die ich

in der Ordnung erzählen will, wie solche reif werden. Den Saamen, des rothblühenden Ahorns. Er reifet in Pensylvanien, gegen das Ende des Mays, aber weiter nach Norben ju etwas spater.

Den Saamen des americanischen Ulmenbaums, welche in Pensylvanien im Unfange, ober in der Mitte des Junius, und weiter gegen Morben etwas spater reifen. Wenn wir auf unserer Reise durch die Busten, zwischen Albanien und Canada, einige von den Tauben aufschnitten, welche die Franzosen da schossen, und uns mittheilten, so waren ihre Kropfe gemeiniglich voll Ulmensaamen.

Maulbeeren. Sie reifen in Pensylvanien im Unfange des Junius, neuen Cal. und diese Tauben haben sie fast lieber, als jedes andere Futter. Ben meinem Aufenthalte 1750. an letterwähntem Orte, bemerkte ich, daß, sobald die Maulbeeren reif wurden', sich sogleich eine Menge Tauben einfanden. Wenn sich ein Maulbeerbaum wild im Walbe befand, sabe man ihn gemeiniglich um diese Zeit voll Tauben, welche die Beeren verzehrten. Sie machten mir oft viel Verdruß, denn wenn ich einen Maulbeerbaum im Walbe aufgesucht hatte, in den Gebanken Saamen bavon zu bekommen, wenn die Beeren reif waren, und wenn ich nachgehends nicht die Zeit genau abpaßte, so waren diese Tauben gemeiniglich so fleißig mit Ablesen der Beeren gewesen, daß ich ben meiner Zurücktunft zu dem Baume, kaum noch eine Beere fand. Erschoß man einige von ihnen, so flogen wohl die andern ein wenig davon nach dem Walde, aber sie kamen nach einigen wenigen Minuten wieder, zu eben dem Maulbeerbaume zurücke, so daß jemand, dem ein solcher Baum gehörte, täglich ohne Schwierigkeit sehr viel bekommen konnte, so lange bie Maulbeeren währeten. Sie fressen alle Arten Getreide, nur den Mans ausgenommen, der vor ihnen wohl Friede haben muß, weil er sonst andere Feinde hat. Ich bemerkte, 6 4

daß sie insbesondere nach folgenden Getreidearten begierig waren.

Rocken fressen sie, doch nicht eben sehr begierig, sondern vielmehr, wenn sie nichts anders haben, das ihnen schmeckt. Verschiedene versicherten mich, sie hätten mit ihren eignen Augen gesehen, wie diese Tauben im Sommer, wenn sie an ein Feld gekommen wären, wo reiser Weizen gestanden hätte, sich auf die Zäune gesetzt, und den Rocken den sie vorhin verschluckt hatten, durch den Schnabel wieder von sich gegeben hätten, worauf sie in das Weizenland gefallen wären, und sich ihren Krops mit Weizen, als einer

besser schmeckenden Speise gefüllt batten.

Weizen ist eines der angenehmsten Gerichte für sie; wie man theils aus dem nur angeführten, theils auch sonst aus vielfältiger Erfahrung sieht. Sobald die Beizenacker reif sind, fallen sie in grausamer Menge barauf, und nehmen sie febr mit. Wenn der Weizen in Garben oder Mandeln auf dem Acker steht, finden sie sich ebenfalls ein, und nehmen einen etwas zu starken Zehenten, wenn sie sonst dazu kommen können. Wenn ber Weizen im Berbste nur ausgesaet ist, fommen sie in starken Schwarmen auf bas Feld, und lesen nicht nur die Korner auf, die mehr oder weniger am Tage liegen, sondern sie picken auch diejenigen auf, die nicht zulänglich tief untergepflügt sind. Einem solchen Schaben porzukommen, laufen Knaben, und andere Diese Zelt über, mit Buchsen u. d. g. sie auszurotten, oder zu schrecken, aber sie sind boch gemeiniglich nicht sonderlich scheu, zumal die Jungen, sondern wenn einige ben einem Getreidehaufen sind geschossen worden, so fliegen die andern oft nur einige Schritte bavon, auf einen andern Haufen, so, daß der Schüße, wie glückliche Schüsse er auch thut, des Schießens oft eher mude wird, als sie scheu werden. In Pensplvanien, wird biefe Getreideart, eben wie der Rocken, gemeiniglich um Johannis nach bem alten Calender, zuweilen auch eher reif, weiter nach Morden aber reifet sie spåter. and the little to the training

Buchweis

Buchweizen ist ihnen auch sehr angenehm, und sie fodern davon einen starken Zehenten. Er reifet in Pensylvanien mitten im alten September.

Die Beeren des Fischerbaums (Nessa), fressen sie auch sehr begierig. Sie werden in Pensplvanien, im September reif. In Canada wächst dieser Baum

nicht.

Licheln, die meisten Wälder in Nocdamerica bestehen aus Eichen, von welchen Bäumen es da vielerlen Gattungen giebt, die meisten tragen jedes Jahr eine Menge Eicheln, welche im Herbste so häusig absollen, daß das Erdreich unter den Eichen, damit eine Aleerhand hoch, und noch höher bedeckt ist. Diese dienen Allerlen Thieren und Vögeln zur Speise, wie auch allerlen Gattungen Eichhörnchen, Waldmäusen, wilden Tauben u. s. w. außerdem, daß sie an der Stelle, wo die Europäer wohnen, einen großen Theil des Jahres, die meiste Nahrung der Schweine ausmachen. Nach diesen Eicheln kommen in Pensylvanien, und den andern englischen Provinzen, unzähliche Schaaren wilder Tauben, wie vorhin ist erwähnet worden. Sie reisen in Pensylvanien, u. a. Dersern von Nordamerica, im September, und in den solgenden Monaten.

Bucheckern schmecken ihnen auch ganz wohl. Von diesen Bäumen sindet man in Canada einen großen Ueber-fluß, aber weiter nach Süden wachsen sie etwas sparsamer. Die Eckern werden in Canada mitten im September reif. Diese, nebst den Eicheln, sind den ganzen späten Herbst, und den Winter durch, auch einen großen Theil des Frühziahres, der vornehmste und meiste Unterhalt der Tauben. Außer dem Erzählten, fressen sie auch verschiedene andere Gattungen Saamen und Beeren, von den hier zu Lande

befindlichen Bäumen und Gewächsen.

Vorerwähnte Bäume, deren Saamen und Beeren die Tauben so gerne fressen, sinden sich meistens in den Wälzbern in Mordamerica, wo sie in großer Menge wachsen. Un sehr vielen Orten, besonders weiter ins Land hinein, Som machelt

machen Eichen, Ulmen, Buchen, und der rothblühende Ahornbaum, nebst der welschen Nuß, fast ganz allein alles Gehölze aus. Solchergestalt sieht man, warum der weise Schöpfer, eben ben diesen Vögeln, die ihren Unterhalt davon haben sollen, die Größe des Kropfes, und die Menge der

Mauler darnach eingerichtet hat.

Moch habe ich bemerket, daß sie einen besondern Beschmack an eine: Erde finden, die mit viel Rochfalze vermengt ist, es sy nun, daß ihnen diese Erde zum Futter dienet, oder statt eines Gewürzes ist, oder, daß sie vermittelst ihrer, die Spisen besser vermengen, oder endlich, daß es ein Heilungsmittel ist. Un den Salzquellen im Onondago, ben den Frotesern, wo die Erde so stark mit Rochsalze erfüllt, daß das Erdreich ben starker Trockne damit völlig überzogen, und wie von einem Reife schneeweiß wird, so daß auch keine Pflanzen da wachsen, sahe ich mit Verwunderung im August 1750. wie begierig diese Tauben nach solcher Erde waren. Die Wilden, welche im Onon-dago wohnen, hatten sich Hutten an die Seiten dieses Salzfeldes gebauet, und an den salzigsten Stellen, schiefstehende Nege mit einer Schnur von benselben, bis an die Hutte in der sie saßen, aufgestellt; ba nun die Tauben haufenweise kamen, und diese salzige Erde verzehrten, und unter das Meß giengen, zog der Wilde am Faden, und fällte das Net über sie, da er solchergestalt auf einmal, einen ganzen Haufen bekommen konnte. Zuweilen kamen sie in solcher Menge, daß man kaum das Erdreich vor ihnen sabe, und alsdenn fand der Wilde dienlicher, die Buchse zu brauchen, da er mit einem Schusse mit Hagel, zuweilen 50 und mehr tobten konnte, so daß dieses ein sehr einträglicher Jang war.

Diese wilden Tauben fliegen auf eben die Art, wie andere Tauben, sie haben die Gewohnheit, so gleich, nachdem sie sich geseth haben, mit den Flügeln zu klappen, wie einige sagen zu dem Ende, daß sich auch die andern seßen sollen. Zuweilen sind sie sehr scheu, zumal die Alten, und alsbenn, wenn sie zulängliches Futter haben, wenn man sie

also schießen will, muß man hier und bar um sie herum gehen, wo sie auf der Erde sigen, als ob man sie nicht sähe, da sind sie nicht so scheu, und fliegen nicht so bald auf.

In den großen Buften in Canada, bleiben fie bis zum Ende des Augusts, oder Unfange des Septembers neuen Cal. das ift, bis die Feldfrüchte eingeerndtet sind. Doch bleibt auch ein großer Theil bis in den spaten Herbst, da der Schnee kommt, der sie endlich alle fortjaget; denn wie ihr meistes Futter aus Eicheln, Bucheckern und anderer Baume, Beeren und Saamen besteht, und diese vom Schnee überdeckt werden, so mussen sie diese Derter verlassen, und sich weiter nach Süden begeben, wo das Feld den ganzen Winter über bloß ist. Den Winter über bleibt nicht einer von ihnen in Canada, sondern sie überwintern gemeiniglich in den großen Wäldern ben den Illinois, welche ohngefähr unter eben der Polhohe mit Pensylvanien und Wirginien wohnen. Sie nehmen ihren Strich nicht gern gegen die Seefante zu, wo bas land von ben Engellandern angebauer, und das Gehölze sehr weggehauen ist, weil sie da theils nicht so zulängliche Nahrung finden, theils auch sich der Gefahr unterwerfen, von den vielen Leuten und Schüßen, Die fich da befinden, getodtet zu werden. Sie bleiben lieber in den dicken und großen Waldern tiefer im Lande, wo viel Meilen weit kein Mensch wohnet. Wenn es sich aber ein Jahr etwa ereignet, daß an diesen Stellen, an Eicheln und anderem ihnen dienlichen Futter Miswachs einfällt, oder wenn ein ungewöhnlicher Winter mit starkem Schnee kommt, ber die Erde auf einige Dicke überzieht, so mussen sie diese ihre gewöhnliche Winterquartiere überlaffen, und unten an der Seekufte ben den englischen Pflangstatten ihre Nahrung suchen. Und alsbenn geschicht es, daß sie sich in so erstaunlichen Schwärmen in Pensylvanien einfinden, so bald sich aber die Witterung andert, und ein wenig gelinder wird, begeben sie sich wieder zurück ins Land hinauf. Hier bleiben sie bis auf das Fruhjahr, wenn der Schiffee fortgeht.

1000 000

Nachdem der Schnee im Frühjahre mehr und mehr zergeht, nachdem begeben sich auch diese Tauben weiter und weiter nach Norden, und wenn das nordliche Canada vom Schnee völlig fren ist, welches gemeiniglich am Ende des Aprils, oder im Anfange des Mayes, geschicht, kommen ke dahin, und fangen da an sich zu paaren, Nester zu bauen, Eper zu legen, Jungeauszubrüten, u. s. w.

Die Franzosen in Canada, die jedes Jahr eine Menge dieser Jungen lebendig fangen, und nachgehends zu Hause ausziehen, haben sich viel Mühe gegeben, sie völlig zahm zu machen, aber es hat selten recht glücken wollen. Wenn man sie im Hause hat, ist es fehr leichte, sie so zahm zu machen, daß sie auch kommen, und das Futter aus der Hand nehmen, und so kirre, als irgend eine zahme Laube zu senn scheinen, aber sobald man sie heraus läßt, gehen kaum etliche wenige Lage vorben, daß sie nicht sort nach dem Walde zu fliegen, ohne wieder zurücke zu kommen. Doch ward versichert, daß sie einer und anderer so zahm als einsheimische Lauben gehabt hätte.

Wie sie in sehr großen Hausen fliegen, und sich dichte zusammen halten, sie mögen fliegen, oder auf dem Erdreische, oder auf Bäumen sißen, so ist kein Schüße so ungeschickt, daß er ben solchen Umständen sehlte. Mehrere berichteten mich, ein Mann, der in Skenectady zwischen Albanien, und des Obersten Johnsons Gute wohnte, hätte in zween Schüssen, mit Hagel über 150 Stücken getödtet; und in Canada soll man mehr Erempel davon haben, daß ein einziger Schuß 130 Stücken darnieder geleget hat.

Ihr Fleisch ist ein Leckerbissen, der kaum irgend einem Wogelsteische am Geschmacke etwas nachgiebt, besonders von den jungen Tauben.

Der große französische Admiral, Marquis de la Galissoniere, der in tiefer Einsicht in allerlen Wissenschaften, besonders aber in die Naturgeschichte und deren Besorderung keinen, oder wenige seines gleichen gehabt hat, und der

ben

ben meiner Unkunft in Canada, da das Umt eines Genes ralgouverneurs verwaltete, berichtete mich, er habe eins mal vor diesem verschiedene dieser Tauben lebendig nach Frankreich gebracht, und in den französischen Wäldern fren gelassen. Iho hatte er wieder eine Menge lebendiger sams meln lassen, die er in großen Bauern im Herbste 1749. nach Frankreich sührte, daß er sie da nach seiner glücklichen Unkunft in die Wälder wollte fliegen lassen, damit sich diese schonen und nüßlichen americanischen Vögel, auch in Europa fortpflanzten.

Außer denen schon angeführten Schriftstellern, haben auch solgende Gelehrte etwas von diesen Tauben erwähnet: Der P. v. Charlevoir Histoire de la nouvelle France T. V. p. 251. 252. Salmons Modern History Vol. III. p. 440. Williams Key into the language of America p. 91. Vielleicht haben auch noch mehrere hievon geschrieben, die mir nicht zu Gesichte gekommen sind, die ist genannten haben wenigstens nichts, das besonders beträchtlich wäre.

the transfer with the transfer to the transfer that

or a sendi unici daman doi proportami aviado e

the fact aprel agend edarun, burch den Lierink fill



relacarte, als propertuities information and Davicalen belief

and the state of t

configuration of the secretaries and account a configuration of the conf

viii Lin

con soid is a first vir. soit ness disconnected as connected and continue of the confidence of the constant of

i zo in den Lappmarken herumgehenden Rennthierkrankheit,

mas ihre

Kennzeichen und ihre Heilungsmittel

Von Nic. Gißler.

der Versammlung Juckasjerswi in der tornischen Lappmark, eine Krankheit unter den Rennthieren, welche die Lapplander Radock auta, oder Radockmaine nennen, die sich nachgehends in die ganze tornische Lappmark ausgebreitet hat, und den Einwohnern so viel Schaden verursachte, daß manche unter ihnen, welche vor diesem sehr vermögend waren, durch den Verlust ihres einzigen baaren Eigenthums, welches die Rennthierheerden sind, verarmeten, und den Vettelstab ergreisen mußten. In vier Jahren, haben nur aus der Juckasjerswi Versammlung über hundert Personen fortgehen mussen, von denen sich der größte Theil nach Norwegen begeben hat, sich daselbst mit Fischen zu unterhalten, wie man ben den Visitationen der Lappmark dieses Jahr befunden hat.

Die Urt und Beschaffenheit der Krankheit selbst betrefsend, bin ich, sowohl aus des Pastors in Juckasjerswi, M. Ensgelmarks, als mehreren übereinstimmenden Berichten völlig überzeuget worden, daß diese Kennthierkrankheit, völlig einerlen mit der Seuche des Kindviehes und der Pferde ist, die 1750 und 1751. durch Unsteckung aus Norwegen nach Jemtland kam, und sich nachgehends in Medelpad und

Minger-

Angermanland ausbreitete. Ich hatte ba Gelegenheit. sowohl sie kennen zu lernen, als auch zu versuchen, was für Heilungsmittel bagegen bie glucklichste Wirkung thas ten. Daber, als der Dekonomiedirector in ber Lappmark. Herr Hellant, mich verwichenes Jahr um Rath und Hulfe, gegen diese schwere Rennthierseuche ersuchte, gab ich ihm folgende Beschreibung und Unterricht, und habe nachgebends gehöret, daß die hier vorgeschlagenen Mittel, so gute Wirkung an ben Rennthieren, als an anderm Biebe gethan haben.

Ich bin mit Gottes Hülfe versichert, daß das Wieh, ben welchem man die hier beschriebenen Mittel braucht, gefund werden foll, und daß diese Seuche, welche brobet, Die Lappmark muste zu machen, bald aufhören murde, wenn man diese Mittel durchgängig brauchte. Das schlimmste daben ist, daß, so geringe und einfach auch die Hulfsmittel sind, so kann man boch nicht alle in ber Lappmark selbst bekommen. Daher ware sehr zu wünschen, daß die hohe Dbrigfeit, unverzüglich einen Borrath ber wichtigsten nach Torne sendete, welche unter die armen Lappen umsonst fonnte ausgetheilet werden. Die Lappmarken, welche sonft in Gefahr stehen, verdienen wohl so viel Achtung und Aufmertsamfeit.

Erstes Stadium. Rennzeichen: ber Kopf häng, das Maul fühlet sich trocken an, und das Geweiße fal, zuweilen bemerket man ein Zittern und Beben auf den Bei nen, die Augen sind maffericht und rinnen, aus ber Dafe läuft wässerichter Ros, der Speichel ist schleimicht, und hängend, das Maul hat innwendig blaue und dunkelblaue Flecke, die mit Schwärze bis au das Zahnfleisch außen und innen, und bis an den Gaumen, die Zunge, den Hals u. f. w.

gehen. Das Wieh hat Verstopfungen.

3wentes Stadium. Rennzeichen. Wenn die Krankbeit zu ihrer Sohe gekommen ift, werden die Augen entricht, der Ros wird schleimicht, dicke, entrig, übelriechend, und wird blutig heraus geröchelt, das Maul wird ganz schwarz, mit Flecken, Blutblafen, scharfen, aufsteigenden Subeln,

wie mit einem leichengeruche. Das Odemholen wird langsam und schwer, die kuft zum Essen, und das Wieder. käuen boren auf, das Bieh steht zitternd auf den Fußen, bie Milch sieht blauwäßricht und geronnen aus, Die Augapfel werden grun, endlich torkeln fie auf ben Bugen, schleppen sich auf dem Felde hin, ohne zu fressen, ober zu faufen, schnauben stark, bis sie endlich nach einigen Wochen section in process to the section of the contraction admits umfallen.

Ben benen so hiervon umgefallen sind, findet man Hals, Gedarme, Leber, u. a. Eingeweide schwarz, roth vom kalten Brande, die Lunge verfault und verzehrt, eine Menge fleiner weißen Spulwurmer (Ascarides), finden

sich haufenweise in den verdorbenen Eingeweiden.

Das Unstecken rühret meistens daher, wenn das Vieh fich benfammen aufhalt, z. C. wenn man ben den gesunden eben die Geräthschaft braucht, welche ein Krankes vor Diesem gehabt hat, wenn sie einander anrühren, und in einerlen Stalle mit dem gefunden fteben, wenn eine Perfon, erstlich ein Krankes, und darnach ein Gesundes milkt. Daber muß allezeit eine eigene Person den Besunden, und eine andere den franken Rennthierheerden vorstehen, eben wie Gesunde und Kranke von einander mussen abgesondert warden, und ihre eigenen Behaltniffe haben. Sie werden aich baburch angesteckt, daß die gesunden, ben harn und Foth der Kranken beriechen u. s. w.

Die Krankheit ist ihrer Urt und Natur nach, weiter nichts, als ein zehrendes ansteckendes Fieber, welches bas Blut verdirbt, daß es ganz schwarz wird, und verbrennt, und mit seiner Entzundung alle Eingeweide, und alles Fleisch

verdirbt.

Mittel, dieser Krankheit vorzukommen. Man madet rings um die Rennthiere Schranken, fleine Raucher feuer, von Wachholderreißige ober Tannenreißige, Weibenaften u. b. g. Tannen und Fichtenzapfen.

Sobald man bemerket, daß ein Stud Dieh frank ift, muß es in einem besondern Behaltnisse von dem übrigen

gefunden abgesondert werden.

Niemals mussen biejenigen, welche das kranke Vieh warten, die Erlaubniß haben, mit dem gesunden umzuzgehen, damit die Unsteckung vermieden wird; und derjenige, welcher die kranken wartet, muß sich wohl waschen, und die Hande mit Wacholderreißige räuchern, so daß der Kranzkengeruch weggeht.

Wo die Kranken gestanden, und Koth oder Urin haben sallen lassen, mussen sich die Gesunden nicht aufhalten. Wenn die Unsteckung ein Vieh hingerichtet hat, so muß es mit Haut und Fleische, unabgezogen, tief eingegraben, und abwärts überdecket werden, daß man es nicht über Wege und Pläße schleppet, wo die Gesunden täglich vorben gehen.

Es ware auch sehr vortheilhast, etwas zur Hand zu haben, damit man dem Biehe das Maul und die Naslocher des Morgens und des Abends schmierte. 3. E. man nimmt Biebergalle, Teufelsdreck, und Knoblauch, von iedem ein kleines Stucke, zermalmet es, und machet es mit ein wenig Butter zu einer Salbe, davon nimmt man etwas auf den Finger, und schmiert dem Viehe damit Mase und Maul. Wer sich bergleichen nicht hat anschaffen konnen, kann ein Mengsel von Saurampf Acetosa, Swinsprerot Lapathum acutum, Wachholberholz und Reißig, und, wenn Beeren zu haben sind, Blabar und Beidelbeeren, und Bachbolderbeeren machen, welches alles zerschnitten, und bicke in Wasser gekocht wird, damit schmiert man benn vermits telst eines Haders die Mauler und die Rasen des Viehes, die Morgende und Abende; Salzlake ist auch gut darmit zu schmieren. Noch besser ist Salpeterlauge.

Zulfsmittel für die kranken Rennthiere.

Sobald man sichere Zeichen sieht, daß das Wieh angesteckt ist, und sich im ersten Stadio befindet, muß man ihm
eine Uder am Halse öffnen, und anderthalb Quartiere, bis
ein halbes Stop Blut abzapsen, nachdem es groß ist.
Nach diesem giebt man ihm einen Saß englisches Salz in
Wasser aufgelöset ein; zu einer völligen Dosis zu purgiren,

Schw. Abb. XXI B.

nimmt man 4 bis 5 loth. Nachgehends braucht man den Tag darauf des Ubends und des Morgens eine Dosis von folgendem Pulver:

Man nehme 2 Quentchen ungeläuterten Salpeter.

2 Qu. roben Weinsteine.

3 Qu. Campher.

Dieses vermenge man, und mache es zu Pulver für

eine Dosis, welches mit Wasser eingegeben wird.

Ich habe nach dieser Methode nie nothig gehabt, jedem kranken Viehe mehr als 3 oder hochstens 4 Doses zu geben, ehe die Krankheit ist überwunden worden. Ohne zu pursgiren, nur mit diesem Pulver, habe ich diese Seuche auch überwunden.

Jugleich, und baben muß man genau auf die Schwärze und Unreinigkeit des Mundes acht geben. Um besten braucht man hierzu gesottene Lauge von Sauerampfer, säuerlichen Beeren, oder gesottenes Rennthiermooß, oder isländisches Mooß, welches sich auf allen gebirgigten Henden sindet, und darinnen man ungeläuterten Salpeter, einer Handvoll auf jede Kanne Lauge, oder Decoct auslöset, und Zahnsleisch, Zunge und Gaumen, mit einem Lappen des Morgens und des Abends reibt. In Ermangelung erwähnter Mittel, nimmt man Wacholderreiß oder Tannenreiß, welches man kocht, und darinnen Kochsalz auslöset, das Maul damit zu waschen und zu reinigen.

Das Vieh, welches heftiger von der Krankheit angegriffen ist, so daß das Maul voll schwarzer Flecken ist, die Haare schwißen, und Eiter unter der Nase, und den Augen ist, erfodert noch mehr Wartung und Aussicht. Man

muß folgendes Abgekochte fleißig brauchen.

Man nehme die Rinde vom Zäng, und Sperbeersbaume, nehft Wachholderreißige, zwo Hände voll von jedem, zerschnitten; dieses koche man in ein paar Kannen Wasser, menge darunter eine große Handvoll Salpeter, und gieße dem Vieh ein halb Quartier des Abends und des Morgens ein, woben man ihm eine Dosis von vorerswähntem

wähntem Pulver mit Campfer gebe, und das Maul mit

erwähnten Sachen fleißig reinige.

Das Aderlassen wird nun in diesem Stadio wenig helsen, ob es wohl unter eben den Umständen, den Pferden nicht undienlich gewesen ist.

Die, welche so weit gekommen sind, daß sie aufhören zu fressen, und gehen und torkeln, sind am besten niederzuschies=

fen, und benfeits zu begraben.

Wenn man das nur erwähnte Decoct mit säuerlichen Kräutern, als Johannisbeerenblättern, Sauerampsblättern, Swinsprevot, und besonders Wattenspra herba britannica, welches eine Gattung vom Lapatho ist, vermengt, so ist es noch vortheilhafter; auch dienen dazu säuerliche Beeren, wie Heibelbeeren, Blädar, Trandar, Johannisbeeren, die man zerdrücket, und zu einem Decocte vermengt, welches einen frästigen Fiebertrank giebt. Seise in eben dem Decocte aufzgelöst, ist auch gut besunden worden. Zweene Lössel von Hiärnes Testamente, oder Viehtheriak, Loth, sind ein dienliches Verwahrungsmittel ben dem ersten Unfalle der Seuche. Sin und der andere, hat auch guten Vortheil, und ein dienliches Verwahrungsmittel darinnen gefunden, daß sie mit einem Nagelbohrer das Geweise durchbohrt haben, wo sich das Mark oben im Geweise endiget.

Die neusten englischen Transactionen, enthalten eine Beschreibung, diese Viehseuche mit sicherm Vortheile einzupfrospfen. Man giebt dem Viehe 4 oder 5 loth engl. Salz im Wasser ein, den Leib offen zu halten, nach diesem nimmt man den Eiter aus den Augen, der Nase, oder dem Maule eines kranken Viehes, ben dem diese Feuchtigkeiten von der Krankebeit wohl gekocht, und zur Reise gekommen sind. Diesen Sier thut man auf ein leinenes läppchen, und schneidet am Schenkel mit dem Messer eine kleine Wunde, darinnen man das läppchen sest bindet, so wird das Vieh davon angesteckt, und geht ganz sicher und gelinde dren Wochen lang; es wird auf frene Wende geführet, aber wenn es glücklich gehen soll, muß man alle diesenigen, die man einpfropst, die Nächte über besonders einsperren, die Sommerzeit ist hierzu am dienlichsten.

VIII. 23es

VIII. Prairie same in the

Beschreibung

eines kleinen Thieres,

das die Finnen Tuhcuri nennen;

und Anmerkungen über ein anderes Thier,

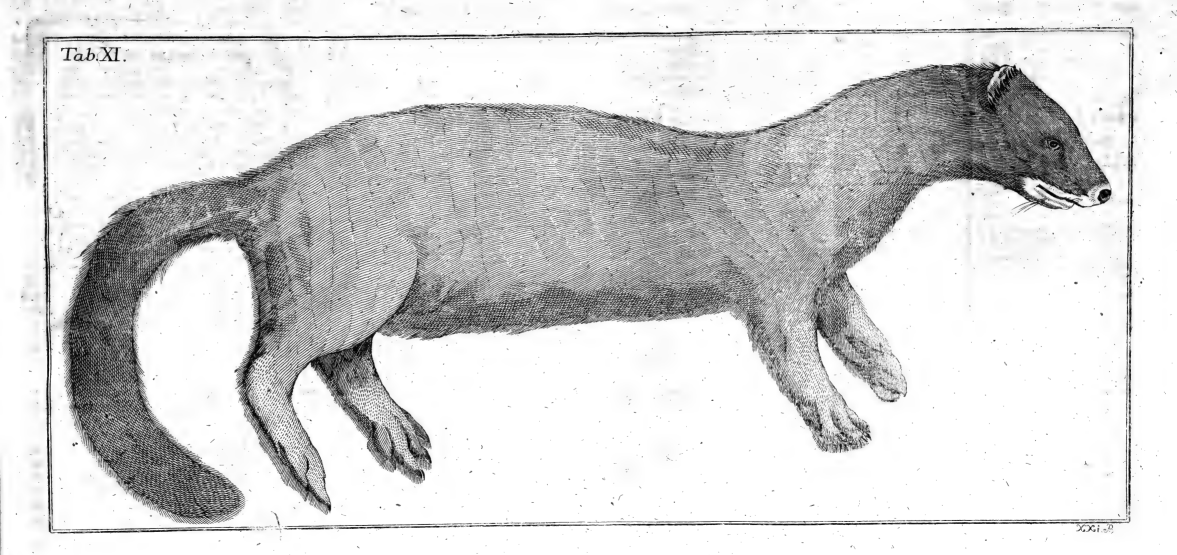
von der Hermelingattung.

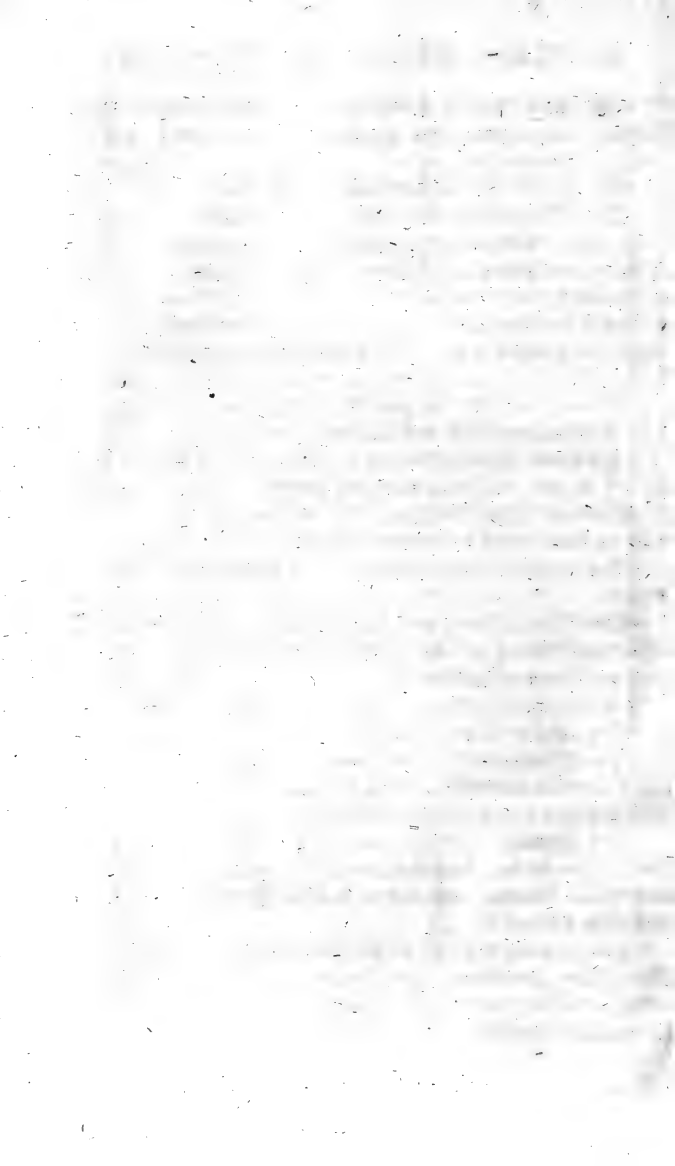
Joh. Leche.

er Ropf am Tuhcuri s. XI Taf. ist oval und flach, (depressum), gegen die Nase spissig. Die Stürne etwas flach, die Ohren sehr kurz, flach, und platt am Kopse anliegend; der Gehörgang weitläustig und sehr gekrümmet.

Die Augen scheinen sehr klein zu seyn; ihre Stellung ist so wie ben den Raßen; namlich die Linien, die durch bende Winkel jedes Auges gehen, laufen fast ben der Spiße der Nase zusammen, und machen Schenkel eines Orenecks, werden auch auf ihrem Wege dahin, durch eine merkliche Vertiefung kenntlich.

Die Junge ist dunne, und längst nach der Mitte mit einer geraden und etwas tiesen Falte getheilt, und mit kleisnen, aber sowohl sichtbaren und kenntlichen, als sesthaltenden scharfen Zapken besetzt, die sich einwärts neigen. Noch mehr herumgestreute, die aber nicht so lang sind, noch so dichte an einander sißen, besinden sich mitten auf der Zunge, wie ben der Raße.





Es hat 6 Vorderzähne oben und unten, alle sind stumpf, und wie abgenüßt, sie sißen dichte an einander, die äußersten sind die größten.

Die Zundeszähne sind krumm, lang, stark, spisig.

Der Backzähne sind im obern Kinnbacken vier auf jeder Seite; der äußerste ist am wenigsten spisig, und seine Spisse nur einzeln, der nächste hat eine etwas größere Spisse auch einzeln, der dritte hat die größte und höchste, und dren ungleiche Fortsäße, von denen der mittelste am höchsten ist; mit seiner breitern Seite steht er der Länge nach im Kinn=backen, dagegen der vierte oder innerste der Queere sist, kleisner als der dritte ist, und zweene, aber ungleiche Fortsäße hat, zwischen denen sich eine Vertiefung besindet.

Im untern Kinnbacken sind 5; von denen die vier vors dersten so, wie die dren vordersten im Oberkinnbacken bes schaffen sind. Aber der fünste oder hinterste, ist klein, eins

fach, und hat einen kugelrunden Kopf.

Der Zals ist lang und schmal, aber so breit als der

Ropf.

Der Körper lang und schmal, obgleich der Bauch etwas groß schiene, es mochte ihn darinnen enthaltene Luft, oder was anderes, ausschwellen.

Die obern Züße kurz, und mit langen Haaren besetzt.

Die untern Suße, unten rauch.

Fünf Jahen, an jedem der Vorder und der Hinterfüße, alle zusammen gehenkt, und auf die Hälfte mit einer Haut die mit zarten Haaren besetzt ist, verbunden.

Der Daumen ist am kurzesten, die außerste Zahe kömmt ihm in der lange am nachsten, noch langer ist die nachste am Daumen, die beyden übrigen sind die langsten,

und unter sich gleich.

Die Klauen sind gekrümmt, von lichter Farbe, nicht sehr hakicht oder scharf, sie lassen sich auch nicht zurücke ziehen, wie die Raßenklauen, meist sind sie mit krummen und etwas steisen Haaren besetzt.

294 Beschreibung eines kleinen Thieres,

Der Schwanz ist cylindrisch, ziemlich lang, dick, und straubicht, scheint aber gegen das Ende etwas spisiger zuzulausen.

Farben: Schwarzbraun (fuscus), heller am Halse,

aber noch heller an den Ohren oder blagbraun.

Schwarz am Schwanze, am bunkelsten am Ende.

Weiß rund um das Maul, und am untern Kinnbacken, so weit als die Zähne gehen; unter vielen Fellen, habe ich ein einziges gesehen, wo diese weiße Farbe, noch über die Krümmung der Kinnbacken herunter nach dem Halse gieng.

Der Boden, oder das weiche zottichte, zunächst am Fleische, ist lichtbraun, schwärzlich: aber die langen Haare sind schwarz, und in der Mitte dicke, am Ende spisig und

innerst werden sie bunne und lichte.

Es lebet von Fischen. Daher fångt man das Thier ben Flüssen und Bächen, besonders wenn sein Fell gut ist, das ist im Herbste, wie auch gegen das Frühjahr, ben Strösmen. Im Magen fand ich nichts anders, als Schalen und Beine von Krebsen, nebst einem röthlichen Saste von ihren Epern, von denen ich noch eine Menge ganz fand, zum Besweise, daß die Krebse am Ende des Märzes Eper haben.

Das Fell ist fast so start als eine Otterhaut, aber es hat viel weichere Haare: wie aber die Farbe unansehnlich, und ohne Abwechselung ist, so wird es meistens zum Gebräsme ben Bauermüßen angewandt. Ich habe doch auch gessehen, daß ein Herr damit seine Weste hat überziehen

lassen.

Das Gewichte war 42% loth.

Die Länge von der Nase bis an das Ende des Schwanzes 17 geom. Zoll.

bis an das Ende der Hintersüße 15 des Schwanzes vom hintersten

Theile des Ossis Ischii an 5 = 4 Linien.

von der Nase zum innern Augenwinkel zu der Nackenhöhle

Die

7,..

und Anmerk. über ein anderes Thier. 295

Die Länge vom Gelenke am Schulterblatte 2 = 3\frac{1}{2}
bis an die Spisse der Klauen 3 = 6
vom Hüftgelenke bis an die Spisse
der Klaue. 4 = 4

Von den Kürschnern zu Abo wird das Thier Mank genannt. Zu Berlin soll es Marz heißen. Die Finnen nennen es Tuhcuri. Im System ist es Viverra fusca, ore albo. Mas.

Musiela plantis fisse, cauda tota alba, heißt ben mir eine kleine Urt Hermelin, die sich zu Jo in Ostbothnien sindet. Die Finnen nennen sie Tirpa, und zu Danzig heißt sie Lassitski, wo man das Fell zu Gebrämen von Frauenmüßen braucht. Es ist weiß, wie die rechten Hermelinen; aber im übrigen ist es jenem zum Futter nicht gleich. Ich habe nur das Fell gesehen, aber davon bin ich doch sicher, daß das Thier bisher noch nicht beschrieben ist, daßer es in das Verzeichniß der Thiere auszunehmen ist, die man in unserm Finnlande antrifft.

Den 15 May 1759.



IX. Manin.

Die Polhöhe

der stockholmischen Sternwarte,

bestimmt

von Peter Wargentin.

he zu sinden, als zur Geographie nothig ist, oder den Ort recht in die Landcharte zu legen; denn ein Fehler von einer halben Minute hat ben einer gewöhnlichen Charte nichts zu bedeuten. Ben den Hafen und Vorstel-lungen der Küste wäre sür die Seefahrenden größere Schärfe nothig. Uber ben einer Sternwarte ist daran geslegen, die Polhöhe auf das allergenaueste und selbst auf Secunden zu wissen; denn viele von den Beobachtungen, die man da anstellet, lassen sich nicht brauchen, wenn nicht

die Polhohe bekannt ist.

So viel Richtigkeit zu erhalten, wird erstlich ein gutes Instrument ersodert. Sectoren von 10 oder 12 Fuß im Halbmesser, sind die besten, wenn man die Polhohe durch Sterne ersorschen will, welche nahe benm Zenith vorbenzgehen; denn mit diesem Instrumente kann man die auf Secunden gehen. Nächst diesem dienen Mauerquadranzten von 5, 6, oder mehr Fuß im Halbmesser. Man kann wohl mit ihnen um ein Paar Secunden sehlen, aber sie sind doch in so weit besser dazu als Sectoren, weil man mit ihnen sowohl der Sonne, als verschiedener Sterne Mittagsshöhen beobachten kann, und besonders die obern und untern Durchgänge des Polarsterns durch die Mittagssläche, und die Höhen, die er in benden Durchgängen hat. In Erman-

Ermangelung dieser kostbaren Geräthschaften muß man sich mit beweglichen Quadranten begnügen, die 3 Fuß, oder etwas mehr im Halbmesser halten. Diese sind zu unsern Zeiten zu einer solchen Volkommenheit gebracht worden, daß man damit die Höhe innerhalb 4 oder 5 Secunden sinden kann. Noch nähere Gewißheit zu erhalten, wiedersholet man die Beobachtungen zu verschiedenen malen und mit verschiedenen Sternen, da man denn Grund hat zu versmuthen, daß sich die rechte Höhe werde durch ein Mittel aus allen Beobachtungen sinden lassen, weil es nicht glaub-lich ist, daß die kleinen Fehler, die sich ben einigen Besobachtungen einschleichen können, allezeit auf eine Seite fallen sollten. Gemeiniglich verbessert einer den andern.

Aber mit den besten Werkzeugen und Beobachtungen ist die Polhohe doch nicht sogleich gefunden, weil zu ihrer Verechnung noch andere gegebene Dinge, die auch einiger Ungewisheit unterworfen sind, erfodert werden. Es ist daher nothig, eine Wahl von solchen Beobachtungen anzusstellen, die von der erwähnten Ungewißheit am wenig=

ffen leiben.

Die gewöhnlichste Art ist, die Mittagshöhe des obern oder des untern Sonnenrandes zu nehmen, aber das giebt nicht eben den sichersten Ausschlag. Denn crstlich ist es wegen des starken Sonnenglanzes, und des sogenannten schimmernden lichtes (lux erratica) schwer, den Sonnenrand recht genau zu treffen, und wenn man ihn getroffen hat, muß man von der beobachteten Höhe den Haldmesser der Sonne abrechnen, der zwar mit großen Fernröhren ziemlich genau bestimmt ist: aber weil die Fernröhre, welche man an die Quadranten andringt, klein sind, und die Ersahrung bezeuget, daß der Durchmesser der Sonne dem Aussehen nach größere Winkel in kleinen, als in großen Vernröhren macht, auch, daß ein mehr oder weniger dunkeles Glas einen merklichen Unterschied giebt, so ist man wegen des Durchmessers der Sonne fast allezeit um 3 oder 4 Secunden ungewiß. Eben so großer, wo nicht größerer Ungewißs

Ungewißheit, ist die Abweichung der Sonne unterworfen. Seßet man hiezu die Unbeständigkeit der Strahlenbrechung, von welcher ich gleich iso reden werde, so sieht man, daß Beobachtungen an der Sonne, die Polhöhe mit völliger Gewißheit nicht näher als 15 oder 20 Secunden geben können; ein Fehler, der in der Geographie weuig bedeutet, aber in der Astronomie nur allzu viel sagen will.

Daher ist rathsamer, ju dieser Absicht Sterne zu mahlen, weil man ihre Sohe leichter auf den Punct treffen tann, und sie teinen merklichen Durchmesser haben. re Abweichung ist bisher merklich ungewiß gewesen, theils wegen der Fehler, ber Sternverzeichnisse, theils auch wegen einiger fleinen Abweichungen und unbestimmten Beranderungen, die man ben ihrer Declination gefunden bat. Aber nachdem die Sternkundiger nun diese Abweichungen zur Richtigfeit gebracht haben, daß folche mit der größten Schärfe konnen berechnet werden; und die Verzeichnisse ber Firsterne gleichfalls zu großer Wollkommenheit sind gebracht worden, so ist man von ihrer Declination, besonders ben ben größern, viel gewisser, als von der Declination der Sonne. Man kann auch die Polhohe vermittelst ber nahe benm Pole befindlichen Sterne bestimmen, ohne einmal ihre 216= weichung zu wissen, wenn man nur in einer Macht ihre Hohe ben ihrem obern und untern Durchgange durch die Mittagsfläche beobachtet, da man es als ausgemacht annehmen kann, daß sich die Abweichung in einigen Stunden nicht merklich andert; das Mittel zwischen den benden Soben muß alsdenn die rechte Polhohe fenn. Dieses Verfahren ware ohne Widerspruch bas sicherste, wenn nicht die Strablenbrechung baben hinderlich fiele.

Aber es ist bekannt, daß die Strahlen ben ihrem Durchgange durch unsere Luft gebrochen werden, dergestalt, daß Sonne und Sterne höher scheinen, als sie wirklich sind. Diese Brechung ist am größten benm Horizonte, nimmt aber nach und nach ab, bis sie im Scheitel völlig verschwindet. Daher mussen alle Höhen, die außer dem

Scheitel.

Scheitelpuncte genommen werden, eine Berbefferung megen ber Strahlenbrechung haben, und biese mit zulänglicher Gewißheit zu machen ist sehr schwer. Denn obgleich bie Sternfundigen ihren Fleiß angewandt haben, burch Theorie und Erfahrung die Große des Refractionswinkels zu bestimmen, der jeder gegebenen Sohe zugehöret, so bleibt boch immer noch eine Ungewißheit von einigen Gecunden zuruck, zumal ben den geringern Soben; und mas am schlimmsten ist, so ist die Refraction ben einer und berselben Hohe anders und anders, nachdem die Luft anders beschaffen ist, größer in der Ralte, als in der Wärme, und starker wenn das Barometer hoch steht, als wenn es niedrig ift. Die Beranderungen ereignen sich oft schnell, und die Ungleichheit kann bis auf den zwölften Theil des Brechungswinkels betragen, welches Zwolftheil 9 Gecunden ben den Sternen ausmacht, die 30 Grad über dem Horizonte stehen, ben ben niedrigern aber noch größere Beränderungen verursachet. Herr de la Caille hat zwar in seinen Sonnentaseln auch eine gegeben, nach welcher man die Ungleichheiten ber Brechung berichtigen und gleich machen kann, aber sie ist nach den Veranderungen der Luft in Frankreich eingerichtet, und es ist noch nicht vollkommen ausgemacht, ob die Strahlenbrechung in allen Erdstrichen einerlen ist.

Diese Schwierigkeit hat den Sternkundigern viel zu thun gemacht, deswegen haben einige Methoden zu Ersinst dung der Polhohe vorgeschlagen, ben denen nichts auf die Refraction ankame; aber sie sesen zum voraus, daß die Brechung in einer Hohe immer einerlen ist, da es sich aber damit nicht so verhält, so kann man darauf auch kein völlis

ges Vertrauen fegen.

Was ist es also für ein Wunder, daß die Bestimmung der Polhohe, so genau als für eine Sternwarte ersodert wird, eine schwere Aufgabe ist? Die Pariser Sternwarte hat sast 100 Jahre gestanden, und große Sternkundige gehabt, aber noch 1744 war etwas an der dasigen Polhohe

zu verbessern. Destoweniger traue ich mir zu, die Polhohe der stockholmischen Sternwarte mit aller möglichen Genauigkeit ben dem ersten Versuche anzugeben; es wird schon gut, wenn ich sie bas erstemal nur ziemlich bennahe gefun-

ben habe.

Ich habe mich eines beweglichen Quadranten von 35 Fuß im Halbmesser bedienet, welcher von dem berühmten englischen Verfertiger mathematischer Werkzeuge, Bird, mach den neuesten Verbesserungen mit großem Fleiße ist gemacht worden. Daben habe ich noch keinen merklichen Fehler gefunden, als den, bag der Durchschnitt des Kreuzes im Mikrometer nicht genau im Mittelpuncte ift, wel= ches einen Fehler von 20, 5 Secunden verursachet, wie durch die gewöhnliche Verichtigung ist ausgemacht worden. Dieser Fehler ware auch ganz leicht zu heben, aber weil folches Zeitverlust mit neuen Berichtigungen verursachte, und ein solcher Fehler, wenn er recht bekannt ift, gar nichts zu bedeuten hat, so habe ich dieserwegen nichts an dem Werkzeuge andern wollen.

Aus den oben angeführten Arten, die Polhohe zu erforschen, habe ich diejenige erwählet, ben der es am we-nigsten auf die Refraction ankömmt, weil mich meine eigene Erfahrung gelehret hat, in die Refraction das meiste Mistrauen zu seßen. Dieserwegen habe ich die Mittagshohen einiger Sterne beobachtet, welche ben ihrem obern Durchgange durch die Mittagsfläche unserm Scheitel sehr nahe kommen, und damit habe ich fast dren Monate lang fortgefahren, so oft Wolken, Wind oder zu strenge Kälte solches nicht gehindert haben. Damit ich zugleich von dem Fehler des Werkzeuges desto gewisser murde, habe ich unter dieser Zeit den Quadranten zwenmal verwandt. Vom lettverwichenen 4 Octobr. bis mit den 23 eben des Monates war das wagrechte oder unbewegliche Sternrohr nach Suden gekehret; von da an bis mit dem 16 Dec. stund es nach Morden, worauf es wieder nach Suden gerichtet ward. Ben allen diesen Stellungen habe ich mich beflissen, so viel

als möglich war, ben Quadranten in der Mittagsfläche

felbst zu befestigen.

Die Polhohe aus den Beobachtungen zu berechnen, habe ich mich des Verzeichnisses der Firsterne bedienet, das Herr de la Caille in seinen Fundamentis Astronomiæ mitegetheiler hat, und nach den Tafeln, die sich in diesem Busche besinden, sur jeden Tag die Abweichung des Sternes

aufs genaueste berechnet,

Mun folget ein Auszug aus den Beobachtungen selbst, woben ich, Weitläuftigkeit zu vermeiden, die Stunde und Minute, da die Beobachtung ist angestellet worden, wegsgelassen habe, weil solches nichts zur Sache benträgt. In der ersten Columne steht die beobachtete Weite des Sternes vom Scheitel, in der zwenten die berechnete Abweischung des Sternes, und in der letzten die Polhöhe, wie solche aus der Beobachtung gehörig ist berechnet worden. Wenn ben den Beobachtungen + steht, so muß der Fehler des Wertzeuges, welcher 20½ Secunden beträgt, hinzugessetzt werden, steht aber — so zieht man ihn von der Obsservation ab.

Beobachtungen am Sterne a des Cepheus, der norde warts des Scheitelpunctes der Sternwarte durchgeht. Zu seinen beobachteten Entfernungen vom Scheitel muß man wegen der Strahlenbrechung 2, 6 Secunden addiren.

Den 18 Oct. 2. 13. 48, + 61. 34. 41, 5. 59. 20. 30, 4

23 -- 2. 13. 47, + 61. 34. 42, 2. 59. 20. 32, I

28 -- 2. 14. 30, — 61. 34. 42, 6. 59. 20. 30, 5

29 -- 2. 14. 29,5 — 61. 34. 42, 8. 59. 20. 31, 8

Den 27 Nov. 2. 14. 29,5 — 61. 34. 42, 3. 59. 20. 30, 7

Weil dieser Stern im December ansieng ben Tage beym Scheitel vorben zu gehen, so konnte ich nicht länger mit ihm fortsahren.

Beobach.

Beobachtungen mit den ß der Cassiopea, der süde wärts des Scheitelpunctes der Sternwarte durchgeht. Wegen der Refractionen muß man 1, 5 Sec. zu jeder Beobachtung addiren.

```
1, 31, 15,
                                           59. 20. 34, 8
Den 4 Oct.
                             57. 49. 29, -
             1. 31. 19,
                                           59. 20. 33, I
    18 ---
                             57: 49.32, 9,
             1. 31. 15,
                             57-49-34,4-
                                           59. 20. 30, 6
    23
                             57. 49.35.9.
                                           59. 20. 34. 6
  29 -
             1.30.36,5
                                           59. 20. 33, 7
1 Nov.
             1.30, 35,
                        +
                             57. 49. 36, 5.
27 - -
                                           59. 20. 31, 2
             1.30.28,
                             57. 49. 41, -
    14 Dec. 1.30.27,5 +
                                           59. 20. 32, 2
                            57.49.42,5.
             1.30.268 +
                                           59. 20. 31, 6
4. 15 - -
                             57.49.42,6.
             1.30.26,5 +
                                           59. 20. 31, 3
16 -
                             57.49.42,6.
    8 Jan.
             1. 31. 7,7
                             57.49.41,5.
                                           59. 2C. 30, 4
             1. 31. 9.8
                             57.49.41,4.
                                           59. 20. 32, 4
    10 - -
Den 11 '---
             1, 31, 8,
                             57.49.41,3.
                                           59. 20. 30, 5
```

Ein Mittel aus diesen Beobachtungen giebt die Polhohe = 59 Gr. 20 M. 32, 2 S.

Beobachtungen am & der Cassiopea, welcher südwärts vom Scheitel der Sternwarte durchgeht. Die Veränsterung, welche die Refraction verursachet, ist 4, 7 Secunden.

```
Den 4 Oct. 4. 7. 48, -
                             55. 12. 56, 9.
                                           59. 20. 29, I
    18 - - 4.7.43,
                             55, 13, 1, -
                                           59. 20. 28, 2
    23 - - 4.7.47,
                             55. 13. 2, 3.
                                           59. 20. 33, 5
1 Mov. 4. 7. 1, 5
                             55. 13. 4, 7.
                                           59. 20. 31, 4
                        +
27 - - 4.6.59,
                        +
                             55. 13. 9, 7.
                                           59. 20. 34, 9
14 Dec. 4.6.57,4 +
                             55. 13. 11, 5.
                                            59. 20. 34, I
15 - - 4. 6. 56,
                        +
                             55. 13. 11, 6.
                                            59. 20. 32, 8
16 - - 4. 6. 54,
                             55. 13, 11, 6.
                                           59. 20. 30, 8
8 Jan. 4.7.34,5
                             55. 13. 11 . 3.
                                            59. 20. 29, 9
     9 - - 4.7.37,
                             55. 13. 11 , 2.
                                           59. 20. 32, 4
1. 10 - 1- 14.7.36,5
                             55. 13. 11, 1.
                                           59. 20. 31, 8
Den 11 - - 4.7.33,5
                                           59. 20. 28, 7
                             55. 13. 11, -
                                                  Mach
21-1-0
```

Nach einem Mittel aus diesen Beobachtungen ist die Polhohe 59 Or. 20 M. 31, 5 G.

Bierzehen bergleichen Beobachtungen am y ber Cassiopea, die ich Weitläuftigkeit zu vermeiden nicht anführen will, geben die Polhohe = = 59. 20. 31, 4

Zwolf am d ber Cassiopea geben sie 59. 20. 31, 6 Beobachtungen am e ber Cassiopea, ber nordwarts bes Scheitelpunctes durchgeht. Wegen der Refraction find 3,

6 Sec. zu addiren.

of the formation of the same a company of the - 62.28.37,9. 59.20.29,8 Den 14 Dec. 3. 8. 25, 15 - - 3. 8. 25,5 — 62. 28. 38, 1. 59. 20. 29, 5 16 - - 3. 8. 25,6 — 62. 28. 38, 3. 59. 20. 29, 6 Den 10 Jan. 3. 7. 45, + 62. 28. 40, 2. 59. 20. 31, 1

Ein Mittel aus diesem giebt die Polhohe

59 Gr. 20 M. 30 S. Unter allen 59 Beobachtungen hat keine die Polhohe fleiner gegeben, als 59 Gr. 20 M. 26 Sec. und feine grofser, als 59 Gr. 20 M. 36 Sec. Das Mittel von allen fällt auf 59 Gr. 20 M. 31, 3 Sec. welches aufs genaueste, und hochstens bis auf ein paar Secunden, die Polhohe unferer Sternwarte senn wird, in sofern die Abweichung, welthe Herr de la Caille für diese Sterne angegeben hat, rich= tig ift. Weil alle sechs Sterne so genau mit einander übereinstimmen, fast eben den Ausschlag zu geben, so ist es sehr glaublich, daß sie im Berzeichnisse ber Firsterne richtig bestimmet sind, denn sonst konnten nicht alle Fehler, die etwa ben ihnen waren begangen worden, gleich groß senn, und nach einer Seite fallen. Dieses ist also eine große Probe von der Zuverläßigkeit des Sternverzeichnisses, welthe Zuverläßigkeit fast größer ist, als man erwarten konnte, wenn nicht Herrn de la Caille bekannte Geschicklichkeit und Richtigkeit, sowohl in den Beobachtungen, als in den Rechnungen dafür stünde. Im April und May lettver= wichenes Jahr, beobachtete ich auf eben die Urt die Sterne β, γ, δ, ε, ¿ und η im großen Bare, die auch nahe ben un= ferm

304 Die Polhohe der stockholmischen 2c.

serschiedener Ursachen wegen nicht so sicher, und die Folgen stimmeten nicht so genau mit einander überein, als die hier angesührten, doch ist nach einem Mittel aus allen, die Polyhöhe nicht mehr als 2 Secunden von der nur bestimmten unterschieden.

Durch Beobachtungen an der Sonne mit dem geographischen Werkzeuge, das in den Abh. der königl. Akad.
1750 beschrieben ist, hatte ich das vorige Jahr die Polhöhe fast eine ganze Minute größer bekommen. Aber von
einem so kleinen, obwohl zu seinem Gebrauche nüßlichen
Werkzeuge, und von Beobachtungen an der Sonne ließ
sich nicht mehr Schärse erwarten, als die sich auf eine Minute einschränkte.

Den 14 Jan. 1760.



X.

Anmerkungen

über.

eine ganz ungewöhnliche Kälte zu Torne.

Don

And, Hellant.

en 22 letztverwichenen December war die Kälte hier zu Torne so stark, daß das Thermometer bis 44 Grad unter den Eispunct siel. Den 26 December um 8 Uhr des Morgens war sie wieder eben so stark. Aber dieses Jahr den 5 Jänner des Morgens siel das schwedische Thermometer auf 45 Grad, welche mit 36 des reaumürischen übereinstimmen.

So groß war die Kälte fast den ganzen Tag dis um 5 Uhr Nachmittags, da sie noch heftiger zu werden ansieng. Ben sechs Quecksilberthermometern, und einem mit Weinsgeiste, welche die 50 oder 60 Grad unter den Eispunct abgetheilet waren, sieng sich den einem nach dem andern alles an in die Rugel zu ziehen. Zum Glücke waren zwen von ihnen in ziemlich viel, und eines die auf 120 Grad unter den Eispunct getheilet. Die Kälte nahm mehr und mehr zu die um 10½ Uhr des Abends, da sie die die auf 89 Grad nach Celsius, oder der durchgängig hier gedräuchlichen schwedischen Abtheilung anwuchs, welches 71 reaumüzrische Grade beträgt. Nach 11 Uhr sieng sie an wieder nachzulassen.

306 Von ganz ungewöhnlicher Kälte

Igo den 6 Janner 1760, haben die Thermometer noch fast den ganzen Tag ben 42 celsiussischen, oder 34 reaumürischen Graden gestanden.

Das Barometer stund unter der Kälte 25, 75 Zoll hoch. Es wehete ganz gelinder Nordost, wie sich an dem dicken Rauche aller rauchenden Schorsteine schon zeigete, wenn man es nirgend anders her gewußt hätte.

Die Hygrometer zeigeten, daß die Luft ganz trocken war, wie sie auch verflossenen schönen und schneelosen Herbst zu Torne gewesen war.

Diese schreckliche Kälte war desto ungewöhnlicher, weil seit 1737 von welcher Zeit tägliche Witterungsbeobachtungen hier sind angestellet worden, das schwedische Thermometer selten mehr als 38 oder 40 Grad unter den Eispunct gegangen ist, auch nicht in Juckasjerswi, oder Utsjocki, die so weit nordwärts von Torne gegen das Nordcap zu liegen.

Den 6 Jamer 1737 fanden die französischen Herren Mathematikverständigen, daß Reaumürs Thermometer auf 37 Grad siel, welche 46 schwedische ausmachen. Nie-driger hat man es nie gesehen als iso.

Eine so grausame Kälte als wir diese Macht ausgestanden haben, ist, so viel ich weiß, nie sonst wo bemerket worden.
Doch wich ihr diesenige nicht weit, die 1735 den 16 Jänner zu Jeneseist in Siberien beobachtet ward, welches doch einen Grad südlicher liegt als Stockholm, da Reaumürs Thermometer auf 70 Grad siel, wie Herr de Lisle in den Abhandl. der königl. franz. Ukademie 1749, 14 Seite berichtet. Ich habe selbst wirklich daran gezweiselt, aber wider-mein Vermuthen eben das ersahren.

Unter der strengsten Kälte konnte ich mich nicht enthalten, einigemal in einer Stunde auszugehen und nach dem ThermoThermometer zu sehen, und hoffe davon keine Unbequemlichkeit zu haben; ich habe auch noch nicht gehöret, daß sonst jemand Schaden davon bekommen hatte.

Jier zu Stockholm war die Rälte den 22 Dec. nur 5 Grad, mit LTVO. den 26sten 10 Grad mit SO. den 5 Januar des Abends 23 Grad, den 6 des Morgens 24, 5. den 7 des Morgens 29 Grad, welche mit 23 des reaumürisschen Thermometers übereinstimmen, und dieses war der kälteste Tag, den man hier seit dem 21 Febr. 1751 gehabt hatte. Diese letzten Tage war hier sast kein Wind *).

Die natürliche Kälte zu Petersburg den 25 Dec. 1759, da Herr Prof. Braun, die in den Zeitungen bekannt gemachten Versuche mit der ungewöhnlichen Verstärkung der künstlichen Kälte anstellete, betrug 205 Grad des delistischen Thermometers, welche nur 33 reaumürische unter dem Eispuncte ausmachen. Z.



XI.

Anhang zu den vorhin in der IV Abhandlung von Herrn Faggot

mitgetheilten

hydrostatischen Versuchen.

Jachdem das Vorige eingegeben war, gesiel es dem Herrn Häradshauptmanne Broms mir ein Wasser ser zu senden, das aus einem Brunnen geschöpft war, welcher auf der größten Höhe des Stückgießerberges liegt: nichts destoweniger wog ein Cubikzoll dieses Wassers, wie von vorerwähntem Brunnenwasser 789 Pfund.

Auch hatte der Herr Hoscammerer Schalin die Aufmerksamkeit, mir eine Flasche von Wärbywasser zu schicken,

und eine bergleichen von Helfingborg.

Das Warbywasser war genau bem Regenwasser gleich,

und wog 788 Pfund.

Das Wasser von Helsingborg war ebenfalls 788 Pfund. Es schien zwar etwas schwerer als das Vorige, aber so wenig, daß man den Unterschied, in Ermangelung so kleinen Gewichtes nicht bemerken konnte.

Nach diesem bekam ich vom Herrn Commissarius Lenberg eine Flasche Wasser aus einer Quelle, die auf dem Plaße seines Gutes ben der Zollschanze befindlich ist.

Dieses Wasser war auch dem Regenwasser völlig gleich, so, daß ein Cubikzoll davon genau 788 Pfund wog.

Zulest beliebten des Hofcanzlers und Commandeurs vom Nordsternorden Hochwohlgeb. Herr Lduard Cars leson mir ein Wasser zu senden, das von einer Quelle ben der Papiermühle Tumba war, und 788 Psund wog. Es schien aber dem helsingborgischen völlig gleich zu seyn.

ka o ka

66XX3960XX39

Register

der vornehmsten Sachen.

21.

Mal, wievieler nach Proportion seines Alters wiege	28
Alaum, Anwendung desselben benm Buttern Alter, Dinge, die ein hohes Alter erreichen, und vor	52 1 lm=
ger Dauer senn sollen, wachsen sehr langsam, 215. aber bald zerstöret werden soll, wächst meistens	
auf Ulter der Fische, Abhandlung von demselben 215. ol gewisse Merkmaale davon habe	215 man 216
Albem, oder Ahlem, lage dieses Rirchspieles 244. schaffenheit seines Erdreiches, Feldbaues und Dir	
ner Waldungen, Gemeinpläße 2c. 248. f. Viehzucht	250.
Jagd, Seen und Strome 251. 252. Gesundbrunnen neralischen Wasser, Steinbrüche, Bergarten zc. 252. sondere Rleidertracht in diesem Kirchspiele 255. Nac	f. be=
630	256 f.
chenille auf Usche von allerlen Laubholze, deren Rußen 3.4. die	
Den, oder am Stamme brennen, heiße	4
Augen, an deren Erhaltung ist sehr viel gelegen	143 43
$=$ \mathfrak{Z}_{\bullet}	•

Bäuchen, was man in Schweden für Usche bazu nimmt 13
U 3

Register

Baume, von allzu vielen darauf sigenden wilden Tauben be-
schwert, fallen um 273. 276. 277
Berlinerbau, ben was für Seife es sich zeige 12. was ben
Verfertigung desselben zu beobachten 18. 109
Birkhahne, wie man junge von zahmen Birkhahnen erzeu-
gen könne 143. Versuch damit 144. Nahrung der jungen
Birkhahne 145. 146. konnen zwar so zahm gemacht wer-
den, daß sie unter den Huhnern mit herum gehen, suchen
aber doch immer den Wald 147
Blaukupe, was man für Potasche bazu brauche
Bleichen, was man in Schweden für Usche dazu nimmt 13
Ziliz, wie er sich in der Luft entzünden könne 84. ob er sich
oben in den Wolken oder unten an der Erde entzünde 87
Zorar, Eigenschaften bieses Laugensalzes 14. giebt bem
Glase einen hellern Glanz 15. sein gemeinster Gebrauch
ist zum köthen
Brechmittel, deren Nugen ben der Wassersucht 104. wo sie
aber jedoch wegzulassen 104
Bucheckern, ist eine angenehme Speise der wilden Tauben
in Mordamerica 281
Buchenasche, daraus wird gute Potasche 4
Buchweizen, ist den wilden Tauben in Pensylvanien
sehr angenehm 281
and the first of the second of
Cactus ober Opuntia, barauf halt sich die Cochenille auf 29
Calcinirung der Potasche, wie man daben zu Werke ge-
hen musse 165=174. worinn es eigentlich bestehe 165. Zei=
chen, daß sie völligrein gebrannt sen 172-174
Cantons, Theorie, von der Electricität der kuft 157
Cendre gravellée, woraus sie in Frankreich zubereitet werde
Cendre gravellée, woraus sie in Frankreich zubereitet werde

der vornehmsten Sachen.

Cochenille, Beschaffenheit der schwedischen 28. die an kanische hat den Purpur verdrungen 28. Beschreib dieses Insektes 29. wo die europäische Cochenille ge den wird	ung
The second secon	4.45
\mathfrak{D}_{ullet}	
Dalibards Versuche, den Donnerschlag abzuwenden Desaguliers glaubet, die kuft sen für sich selbst elect	91 rist) 155
Donner, die gefährlichste unter den Lusterscheinungen hohe Gedanken der Alten davon 81. einige schrieben den Göttern zu 82. Meynungen der Neuern davon 8 Vorschlag den Donnerschlag abzuwenden Donnerkeile, was von denselben zu halten Dünste, Desaguliers Theorie, von dem Aussteigen derse in dielust 88.155 Eeles gläubet, alle aussteigende Diwären electrisch 155. was Franklyn davon lehret	ihn 3.ff. 90 83 elben
Æ .	
Weles, dessen Theorie, vom Aussteigen der Dünste Licheln, sind die angenehmste Speise der wilden Ta in Nordamerica 275. 281. wenn sie daselbst reif den	
Lisen, wie dasselbe im Wasser zu entdecken Liserne Stangen, Versuche mit selbigen, den Donnerst abzuwenden 90. 91. darüber büßet Prof. Richman Petersburg sein leben ein 92. das Merkwürdigste man ben diesen Stangen beobachtet hat 92. 92 Lectricität, wird erreget, entweder durch Reiben 158. durch Schmelzen 160. oder durch Wärme 160. un sogenannte Mittheilung der Electricität 161. ob sie Winter und Sommer in der Lust befindet Lectricitäten, entgegen geseste 156. die bejahte unt neinte	mas 3. 161 oder d die e sich 164
	ectrí

Register

Blectrische Kraft, neue Untersuchungen derselben 88. wie
ifie in den Donnerwolfen erreget wird 155. 158
Entomolithus paradoxus, eine sonderbare Versteinerung die-
ses Insectes 21. Beschreibung besselben 21.23.24.
Epicycloide, wie eine, deren zeugende Kreise gleich sind,
durch dren gegebene Puncte zu ziehen, deren einer in der
Spike der Epicycloide liegt 99=101.
Probeben, ob sie von der electrischen Kraft herrühren 163.
Nachricht von einem in Kimilappmark im 1758sten
Jahre
Proe, eine gesalzene, baran die wilden Tauben in America
einen besondern Geschmack haben 283
Farrenkrautasche, deren Beschaffenheit und Nugen 4. 11
Seldbau, mas berfelbe, in seiner weitläuftigsten Betrach-
tung genommen, in sich begreife 181
Sensterscheiben, glaserne, ob sie durch starke Stückschüsse
electrisch werden 160
Seuer St. Telmo, was es sen, und wovon es herrühre 163
Sische, Unmerkungen über das Alter derselben 215. ob man
gewisse Merkmaale davon habe 216. was die Kenntniß
ihres Ulters in der Haushaltung für Nußen habe 219
Sischerbaum, (Nyssa) wenn bessen Beeren in Pensylva-
nien-reisen 281
Sischteiche, was man in Unsehung derselben zu beobach=
ten habe
Slugsand, woraus derselbe bestehe 130. wie den Flugsand-
strichen durch Pflanzen zu helfen ist 130. ff.
Sluth, Beschwerlichkeiten berselben in dem Malar, und wie
ihnen abzuhelsen 266
Franklyn, dessen Abhandlungen von seinen electrischen
Bersuchen 89. 90. sein Vorschlag, dem Donnerschlage
zuvor zu kommen und ihn abzuwenden 90. seine Theorie
von den entgegen gesetzten Electricitäten 156
a a ac
Juppfluge, deren Beschaffenheit

der vornehmsten Sachen.

6.

Gabelpflüge, welche man so nenne	197
Gahrungen, chymische, verschiedene Versuche davon 8	
Barten, Versuche, wie dieselben sattsam zu bewässern.	
zu begießen 148	, ,
Geblaferader, wie die Hebarme und Rammen, mit gesch	
deten eisernen Ringen außen an die Welle derselben z	
festigen 175. 176. Anmerkungen darüber 177	1
Gewichte, das Verhältniß ausländischer gegen das im	
bische zu wissen, ist wegen ber Handlung fehr nothig	
Berhaltniß verschiedener Gewichte gegen bas schwet	
49. befonders des amsterdamer Gewichtes 50. des 3	ron=
gewichtes 53. bes Juwelen- und Perlengewichtes, auc	h der
Apothekermark 56. des Arztnen- Probier- und Münz	:Ge=
wichtes 57. und des brabantischen Gewichtes 5	7.58
Gewitter, wo sie am häufigsten entstehen	86
Glasmachen, was man in Schweden für Usche	dazu
	3.14
Glockenläuten, damit will man den Donner vertreibe	
Gray, untersucht die electrische Kraft aufs neue	88
20.	,
Zebarme und Kammen von Gebläseräbern mit gesch	mida
deten eisernen Ringen außen an die Radwelle zu be	
gen 175. 176. Unmerkungen darüber 177	
Zecht, des heilbrunnischen hohes Alter ist zweifelhaft	_
ob man aus ihrem Gewichte schließen könne, wie a	-
fenn de la company de la compa	218
Zelin, ober Sandhaber, wie ihn bie Hollander pflanzer	
133. wie er in Schonen gepflanzt werde	134
1 1 01 01 01 00 100	131
Sydrostatische Versuche, mit verschiedenen Wassern	_
129.261 ff.	
Insekten, haben lange Zeit in großer Verachtung ge	fran=
den 28. je kleiner sie sind, desto größer ist ihre Meng	
Schw. Abh. XXI. B. X.	ibr

Register

ihr Rußen in Ansehung der prächtigsten Farben, die wir von ihnen erhalten	
was post spirett erganett,	1
X.	
Rasesammlung, ist in dem Kirchspiele Alhem gebrauch	3
lid) 254	
Ralk, mit mineralischer Säure gesättiget, ist in einem Was	ı
ser nicht gesund 127. doch machet Kalk an sich das Was	r
ser süßer und angenehmer 128	}
Kalkwasser, loset éher den Stein auf, als daß er zur Zeu-	2
gung desselben etwas bentragen sollte 127	
Ralp, woraus dieses laugenfalz in England gebrannt werde	
10. wird zum schlechten Glase gebraucht	,
Ralte, Unmerkungen über eine ganz ungewöhnliche in	
Corne au de la	
Rammen und Zebarme von Geblaferadern, mit geschmie	-
beten eisernen Ringen, außen an die Radwelle zu befestis	,
gen 175. 176. Unmerkungen darüber 177. 178	
Klippen, warum sie so gar langsam erwachsen 215	
Knauel, ein europäisches Gewächs, woran sich Cochenille	
befindet 29	-
Rokastor, was in Schonen so genannt werde 131	
O and waireh Chafe was Sistalha in lish haquaifa to t wanter	
Landwirthschaft, was dieselbe in sich begreife 181. warum die schwedische der ausländischen nicht gleichen könne 182.	
der Nußen davon ist schwer zu berechnen 183. Vorschlag	
wie solches geschehen könne 183. f f.	
Lauge, das Eisen im Wasser damit zu entdecken 109	
Laugensalze kalische, hydrostatische Versuche mit verschie-	
denen Solutionen derselben 32	
Lomonosow, sinnreiche Erklärung der electrischen Kraft der Wolken	-
Luft, ob dieselbe für sich electrisch sen 135. ob sie einige Ele-	
ctricität bekömmt, wenn sie ben ftarken Sturmwinden an	
feste	

der vornehmsten Sachen.

feste Körper gerieben wird 159. ob sich die Electricität Winter und Sommer über in dersolben besinde 164
m .
Mallemute, Beschreibung dieses Vogels 96. seine Eigen- schaften
Marwide, ein Kraut, das wider die Sandflugstriche ge- pflanzet wird
Margras, wird in Schonen gepflanzet, die Flugsandstri- che damit aufzuhalten
Mastiggut, was es für eine Art Glas sen 19 Maulbeeren, fressen die wilden Tauben in Pensylvanien
Mays, ist der wilden Tauben in Pensylvanien ihr Futter
nicht Mehlstrauch (Arbutus), auf demselben findet man eine
Urt Cochenille. 30.31 Udenschen, wie dieselben in Absicht auf die Haushaltung,
nach ihrem Nußen etwa könnten geschäßet werden 183. ff. Wilchrohm, der benm Buttern grünlicht, dunne wie Was-
ser, und stinkend geworden 151. woher solches entstanden, und wie ihm abgeholsen worden 152
Mälar, Beschwerlichkeiten der Fluth in demselben, und wie ihnen abzuhelsen 266
Mond, ob von demselben Regenbogen entstehen 242. f.
Narz, Beschreibung dieses sinnländischen Thieres 292-295 Natron, bedeutet in der Türken verschiedene Urten Salzes 10 Tecker, nennen die schwedischen Bauern ihre Korngar- ben
Nordschein, ob derselbe eine electrische Erscheinung ist 163
Ψ.
Ochsenblutlauge, wie dieselbe zu machen 109 Velc, flüchtige, die in der kuft als Dünste aussteigen 157
£ 2 Opun-

p

Pecuris, oder Pecurims, eine brasilische Vohne, veren Nussen ben der rothen Ruhr 59. ein und zwanzig damit ansgestellte Versuche 59=71. allgemeine Folgerung aus diesen Versuchen 71. 72. Beschreibung dieser Vohne 73. 74. und verschiedene-Versuche damit

Perlen, werden in Schweden hin und wieder gefunden 136. ob die Perlen Thiersteine (Calculi) sind 140. wie sie wachsen, und woraus sie bestehen 140. wie sie in der Muschel liegen

Perlemmuscheln, ob sie Hermaphroditen sind 137. wie sie sich fortpflanzen 137. f. ihre Nahrung 138. ihr innwendisger Bau, ihre Bewegung und ihr Gang 139. wie lange sie unter der Luftpumpe leben 139. wo sie am besten fortstommen, wie sie gefangen werden, und wie alt sie wersden 140. ihre Krankheiten 140. wie man außen an den Muscheln sehen könne; ob sich Perlen in ihnen sinden oder nicht

Pfauenstein, Unmerkungen über denselben 25. seine Gestalt, Größe und Unsehen 25. sein Ursprung und was er eigentlich sen

Pflug, Nugen dieses Uckerwerkzeuges überhaupt 192. mancherlen Erfindungen, denselben bequem einzurichten 194. f. Regeln für die Theorie eines Pfluges 196. Beschaffenheit des schwedischen Pfluges 196. Eintheilung der Pflüge, in Juß=Stock-Walzen=und Gabel-Pflüge 197. aus was für Theilen ein Pflug bestehe

Pfluggestelle, wie solches am bequemsten einzurichten 198. 206

Pflugschaar, wie dieselbe am besten einzurichten 198. 200. ihre Gestalt

Polhshe, die Bestimmung derselben ist eine schwere Aufsgabe 299. Höhe der stockholmischen 301. ff.

Pota-

der vornehmsten Sachen.

Potasche, beren verschiedene Arten und Gebrauch 3=19.
was unter diesem Namen verstanden werde, und woher
die verschiedenen Urten entstehen 3. was man rohe Pot=
afcho nonne 4. Beschaffenheit der danziger Potasche 5.
der braunen 6. feingemachte ist von zwenerlen Urten 6.
7. 8. Nußen der Potasche ben Seifensiederenen 11. benm
Farben 15 = 18. Verhältniß der schwedischen, rigischen
und rußischen, gegen einander 32. ff. imgleichen der hol-
landischen und französischen 39. wie man benm Calciniren
oder Weißbrennen derselben verfahren musse 165- 174. von
welchem Holze die beste Potasche gebrannt werde 166. wie
sie im Bruche beschaffen senn musse
Preißschriften, was für welche ben Preiß ben der königk.
2 Ukad. der Wissensch. erhalten haben 78
Procellaria, Beschreibung einer, die sich um den Nordpol
findet 94. ob sie mit dem Sturmvogel ben der Linie einer=
len Wogel sen 95. heißt sonst auch Mallemute 96, ihre
Eigenschaften 97
Fig. 1. State of the state of t
Radock tauta, ober Radockmaine, eine gewisse Krank-
heit der Rennthiere, deren Kennzeichen und Mittel da-
für 286. ff.
Refraction, auf dieselbe kann man sich nicht verlassen 300
Regenbogen, was für eine kufterscheinung man so nenne
231. Gedanken ber Alten bavon, und bessen Bergotterung
231. ff. wie lange die Erklärung desselben unvollkommen
geblieben 234. Berechnung ber Winkel, für jede Farbe
in demselben 238. wie verschiedene Regenbogen zugleich
entstehen können 239. 240. ob sich ihrer bren und viere zu-
gleich zeigen können 240. ob vom Monde Regenbogen
entstehen 242 f.
Regenbogenschüßlein, was dieselben sind 243
Regenwasser, ist nicht ganz rein
Rennthiere, Nachricht von ihrer Krankheit, die Slubbo
genannt wird 226. Beschreibung einer gewissen Krank-
heit derselben, ihre Rennzeichen und Heilungsmittel 286 ff.
£3 Rich=

Register

Richmann, Prof. in Petersburg, bust sein leben üb	er ele
ctrischen Versuchen ein	92
Rimmann, (Swen) erhalt einen Preiß ben der kon.	-
Wissensch.	78
Rocchette, was dieses für ein taugensalz sen 10. w	iro zu
feinem Glase gebraucht	15
Rocken fressen die wilden Tauben in Umerika zwar aber nicht gern	, dom 280
Rolander, schicket aus Amerika lebendige Cochenill	e nach 29
Rückgradswirbel, an den Fischen, zeigen durch ihr	
ge das Ulter derselben an	216
Rumberg, (Ephraim) erhalt einen Preiß ben der fo	
der Wissensch.	78
	ζ.
Salpeter, ob er in einem Wasser schädlich sen	126
Sandhaber, Nugen desselben in Holland	132
Schwamm, warum er so geschwind entstehe	- 215
Scleranthus, (Rnauel) ein europäisches Gewächs, word	
Cochenille findet	29
Sech, ein Theil des Pfluges, wie es beschaffen senn	
3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Seife, welche nach der venedischen die beste sen	13
Slubbo, eine Urt von Krankheiten der Rennthiere	226
Sode, (la Soude) woraus sie gemacht und woher s	
bracht werde 9, ist zur blauen Farbe eben sogar die	
@aniche and hand and and and the control of the co	19
Sonne, beren Durchmesser ist fast allezeit um 3 oder 4	44
cunden ungewiß	297
Sonnenrand, warum berselbe sogar schwer zu treffen	297
Staar, derfelbe kann sich auf zwenerlen Urt anhängen,	
anwachsen 44. Bemerkung von einem angewach	
Staare, wo der Ernstall knochenhart war 45. eine a	
	. 4
	7.48
Stafrum, ist soviel als eine Klafter	173

der vornehinsten Sachen.

Stockpflüge, Beschaffenheit derselben 197
Strahlen, Untersuchung von der Brechung derfelben 298
Streichbret am Pfluge, wie es beschaffen senn musse
198. 203
Stuckeley glaubet, daß starke Stuckschusse die glasernen Fensterscheiben electrisch machten 160
Stuctichuffe, starte, ob sie glaferne Sensterscheiben electrisch
machen 160
σ.
Taub und stummer Mann, Nachricht von einem ganz besondern 256. s.
Tauben, eine Urt witder, im sublichen Umerika 268. ff. ihre
verschiedene Namen 269. und Beschreibung 269.271. ihre
Große 271. kommen zu gewissen Zeiten nach Pensylvanien
in erstaunlicher Menge 272. Zeit, wenn sie kommen 275.
warum sie in einer so erstaunlichen Menge kommen 275.
wo sie sich im Sommer aufhalten 277. warum sie die
Wilden zur Zeit der Brutzeit nicht wollen schießen las-
sen 278. ob ihre Jungen zahm zu machen sind 278. ihre
liebste Nahrung 279. warum sie sogleich mit den Flügeln
flappen, wenn sie sich nieder gesetzt haben 282. wie lange
fie in Canada bleiben 283. ob ihre Jungen vollig gabm zu
machen senn 284. wie viel man ihrer auf einmal schießen
fonne 284. Geschmack ihres Fleisches 284.
Torne, ganz ungewöhnliche Kalte baselbst, Unmerkungen
darüber 305 ff.
Tubkuri, ein sinnlandisches Thier, desselben Beschrei-
bung 292 = 295
Turmalin, ein cenlanischer Stein, bekommt von aller Urt
Barme, entgegengesette Electricitaten, auf jeder Seite
Louine, emgegengelegie Citettenaten, auf jedet Cent

v.

Versteinerungen, sind des Ausmerkens werth
Vomitus cruentus, ex deglutitis heterogeneis ortus 258-260 m. Waids

Register der vornehmsten Gachen.

w.

Waidtupe, wie dieselbe recht angestellet werde	17
Walzenpflüge, deren Beschaffenheit	197
Wasser, ist eine unentbehrliche Sache 105. wir	d öfters
burch Benmischung fremder Theilchen ungeste verschiedene Untersuchungen der Brunnenwasser	AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND
holm 107=129. welche die besten sind 128 129. 2	
mit gesalzenem Quellwasser von Arboga 261. ff. andern Bassern	No. of the contract of the con
Wassersucht, Nachricht von einer, die durch Bre	APPLICATION TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA
hoben worden	102
Wassertubus, Zeichnung zu einem	180
Weißen, fressen die wilden Tauben in Amerika r 280. wenn er in Pensylvanien gesäet und reif wird	etht gern -280
Witterungsbeobachtungen zu Utsjoki in Kir mark, im 1758sten Jahre	ni tapp= 224 ff.
Wolken, Begriffe von electrischen Wolken	98.157
Wolkenzieher, wovon dieselben herrühren	162
Warfaror, was man in Schweden so nennet	247
	W. T. Warner

NB. Auf der 155. Seite, in der lesten Zeile, ist an statt Cels, zu lesen Weles. Imgleichen Seite 266. f. sur Mälar, lese man Mälar.





